



DPEC PLATFORM

La Plataforma de la Generación Alfa de Moneda de Cambio de Pago Digital

Portada de Español V1.2



“ DPEC, la única Plataforma Financiera que necesitamos en nuestra vida ”

Las criptomonedas se han desarrollado con éxito solucionando de una manera innovadora los diferentes problemas del día a día. Los token DWT (DaWin Token) permiten desarrollar el uso conveniente de las criptomonedas convirtiendo todo tipo de transacción financiera (transferencia, cambio de monedas, pago) a criptomonedas para la vida cotidiana.

La Plataforma DPEC (Moneda de cambio de pago digital) se basa en el blockchain, un sistema financiero descentralizado que permite la transacción P2P segura entre usuarios, y averiguar el historial de transacciones fácilmente a través de un ledger o Libro Mayor Distribuido. Además, esta plataforma permite realizar tanto transacciones online como puede usarse en la vida cotidiana del usuario, es decir, que es posible usar en transacciones offline convirtiendo las criptomonedas a monedas de curso legal o intercambiarse por otras criptomonedas, recargando monedas digitales.

El usuario de la Plataforma DPEC puede disfrutar varios servicios basándose en DWT (DaWin Token) de una manera cómoda y segura como en compras On/Off-line, pagos, cambio a monedas de curso legal, cross-chain swap, Pay, etc., utilizando el Smart Contract que el blockchain de Ethereum ofrece, utilizando el intercambio entre DWT o pagos, etc., que hace posible una vida financiera más cómoda y segura.

Adicionalmente, la plataforma DPEC creará un nuevo valor añadido a través de la subida de su valor de negocio tras facilitar el acceso a usuarios de DApp en la plataforma DPEC, además de la expansión de diversos servicios derivados a relación financiera.

Nuestro equipo para este proyecto está seguro de que la plataforma DPEC tiene capacidad de ser la única plataforma financiera en el futuro para todos los usuarios del mundo, el que puede asegurar su vida financiera digital.

Tabla de Contenido

1. El proyecto DPEC

- 1.1 El objetivo de negocios
- 1.2 La plataforma de pagos y cambio adecuado de monedas en el mercado

2. El Sistema DPEC

- 2.1 Los Token ERC-20 DWT
- 2.2 El método de la gestión del Sistema DPEC
- 2.3 La plataforma de pagos, cambio de monedas, transferencia DPEC
- 2.4 El sistema de pagos DPEC
- 2.5 El sistema de cambio de monedas DPEC
- 2.6 La plataforma de mercado de intercambio DPEC
- 2.7 La billetera DWT (Wallet)

3. El plan de la gestión DWT

- 3.1 El abastecimiento de DWT
- 3.2 La emisión de los Token DW
- 3.3 La gestión de la Plataforma DPEC
- 3.4 El proceso de pago, cambio de monedas en la Plataforma DPEC
- 3.5 La estructura de la arquitectura de la Plataforma DPEC
- 3.6 El diagrama de árbol de la Plataforma DPEC

4. La estrategia de promoción

- 4.1 La composición de la organización
- 4.2 El perfil del equipo
- 4.3 La administración estratégica
- 4.4 Las aportaciones sociales
- 4.5 Establecimiento Sostenible con DPEC
- 4.6 La adquisición de clientes

5. Los derechos de propiedad intelectual

6. Aviso legal y condiciones de uso



El Proyecto DPEC

1.1 El objetivo de negocios

Actualmente están apareciendo varias criptomonedas en el mercado, algunas aspiran a sobrepasar el límite técnico que tienen las criptomonedas existentes y otras son las que han mejorado sus funciones. Sin embargo, lo importante es el modelo de negocios, el que se enfoca al papel de las criptomonedas ajustándose a los requisitos y a las necesidades de negocios específicos. De esta manera, ajustándose a las necesidades de este tipo de mercado, la plataforma DPEC fue desarrollada con el fin de minimizar las inconveniencias que pueden surgir en el uso de las criptomonedas en el mercado, intentando satisfacer los requisitos sustanciales del mercado de la economía natural.

La Plataforma DPEC utilizará los Token DWT(DaWin Token) para poner a prueba la innovación del mercado de pagos en la vida diaria a la hora de comprar productos y servicios, y para ampliar el valor del cliente que disfruta de la comodidad y la variedad, basándose en el sistema de pagos, cambio de monedas, transferencia. Para reflejar los requisitos sustanciales frente al mercado y a la demanda de las criptomonedas, nuestra meta es ampliar las áreas aplicables a través de la plataforma DPEC, enfocándose a la utilización, no a la técnica del blockchain.



1.2 La plataforma de pagos y cambio de monedas adecuada en el mercado

En el mercado actual está elevando la importancia de crear todo tipo de campos que abarca desde el uso masivo de las criptomonedas a la modernización de la tecnología fundamental de blockchain.

La plataforma DPEC tiene el fin de popularizar la tecnología de criptomonedas basada en blockchain, reflejando las necesidades de la época. Intentamos difundirla a nivel internacional reemplazando las transacciones existentes como pago, transferencia, cambio de monedas que son complicadas e inconvenientes para que los usuarios puedan usar criptomonedas de la manera conveniente y segura.

En el año 2009, criptomonedas no se quedaron solamente como una mera tecnología, sino que han demostrado las posibilidades de su uso en varios sectores en la vida cotidiana, a través de Bitcoin.

El sistema DPEC introduce los token DWT, que tiene fundamento en el ERC20, el estándar de Ethereum, como un método del pago, cambio de monedas, transferencia, considerando las escalas y las comodidades de los usuarios. DWT puede ser utilizado cuando quiera y donde quiera de la manera conveniente y segura, tiene la aspiración de difundirse en comunidades y ampliar el valor añadido de DWT a través del método privado.



DPEC PLATFORM

La plataforma DPEC ofrece servicios prácticos a los diversos usuarios, registra el historial de transacciones a través de la gestión de facturas unificadas, e intenta prevenir conflictos de consumo. Además, en el futuro ofreceremos servicios individualizados tras analizar el historial de usuarios incluyendo la acumulación de los puntos siguiendo la trayectoria de pagos en las tiendas más visitadas de usuario.

DPEC System

2.1 Los Token ERC20 DWT(DaWin Token)

La cadena de Blockchain es una tecnología de almacenamiento distribuido que almacenan datos conectados en bloque(Block) y se distribuyen a todos los usuarios. También es conocida como la tecnología del libro mayor distribuido(Distributed Ledger Technology), por su característica de adquirir datos distribuidos. La tecnología blockchain es una tecnología destacada para la cuarta revolución industrial posibilitando a los usuarios que puedan intercambiar archivos de manera libre y segura sin la involucración de ninguna autoridad central.

La tecnología de la informática existente ha posibilitado el intercambio de archivos según la autoridad centralizada, por lo que es demasiado dependiente del servidor central limitando algunas funciones como la modificación de datos compartidos, ya que en cuanto tenga algún error en el servidor central se bloquea el compartimento de todos los usuarios.

Con el Desarrollo de la tecnología blockchain se hace posible establecer una sólida infraestructura para el intercambio de archivos, porque cada usuario se puede conectar directamente con otros asegurando el mantenimiento de las informaciones compartidas al mismo tiempo.

DWT es un Token ERC20 que se emite según el ERC20, el coin estándar de Ethereum, seguridad y comodidad están garantizados por la tecnología de Blockchain.

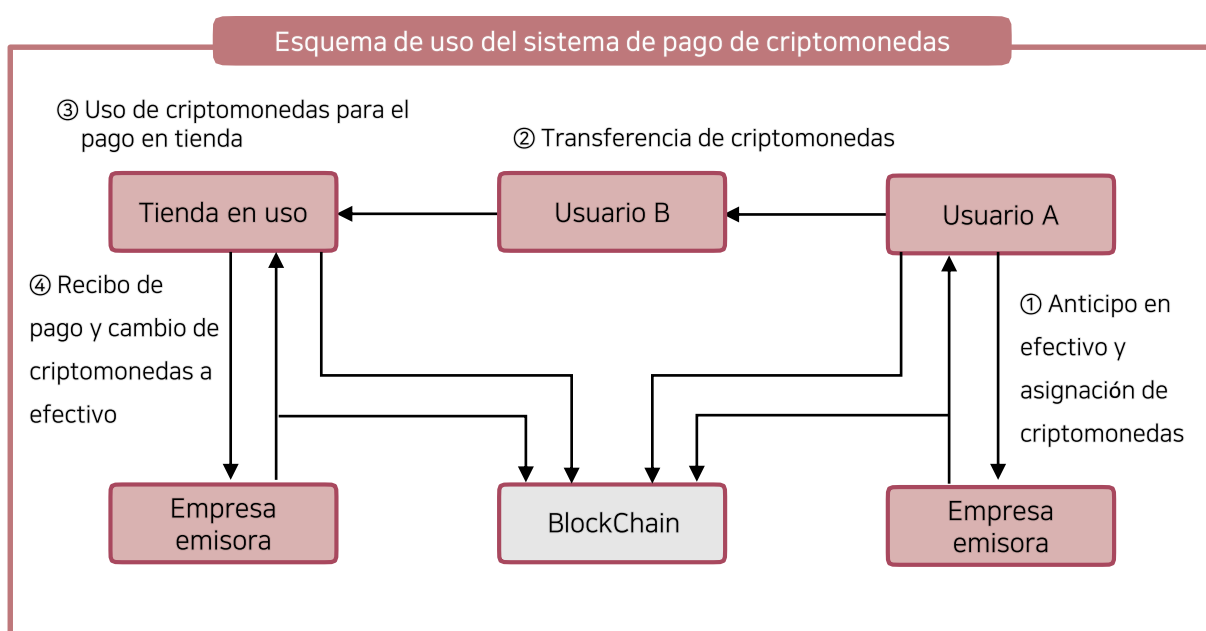
La plataforma DPEC adapta varios requisitos de la economía natural, y amplía la utilidad de las monedas digitales basándose en DWT, con el fin de tener un papel práctico para establecer la infraestructura y expansión de base acelerando hacia el mundo del Blockchain Global.

2.2 El método de la gestión de Sistema DPEC

El libro mayor distribuido(Ledger) tiene papel de almacenar datos del sistema fundamentado en BlockChain. Gracias a él, es posible controlar el estado de almacenamiento y el historial de compras de usuarios en cada tienda. Además guarda con seguridad todos los historiales de transacciones realizados incluyendo el historial de monedas digitales.

La gestión del historial de compras de usuarios almacena los contenidos en el libro mayor distribuido(Ledger) para ofrecer una compensación utilizando monedas digitales. El contenido guardado en el libro mayor distribuido(Ledger) puede ser utilizado para la compensación y la prueba de balance transparente, ya que es imposible falsificarlo.

Intentamos guardar el mínimo contenido posible para que los usuarios tengan menos responsabilidades sobre el abuso de información privilegiada. Cada departamento de compras intervenido puede tasar la estadística de uso con exactitud a través del sistema administrativo, con el mejoramiento de conocimiento y sistema de cada usuario y empresa participante, puede gestionar todas las unidades de historial de uso de cada departamento de compras, y esto puede ser utilizado para el futuro análisis de cliente.



※ Recibe la información de verificación tras el registro en Blockchain, y confirma transacciones de criptomonedas.

2.3 La plataforma de pagos, cambio de monedas, transferencia DPEC

DPEC es la Plataforma desarrollada con un enfoque en la comodidad e utilidad de los usuarios en la vida cotidiana. Ofreciendo DWT con la Plataforma DPEC, la que permite pagos, cambio de monedas, transferencia de criptomonedas. Queremos crear el nuevo concepto del mundo de pagos, que pueda convivir el pago con la tarjeta de crédito en distintos ámbitos como en el hospital, inmobiliaria, karaoke, etc., es decir en la vida cotidiana, con el pago de criptomonedas como Bitcoin, Ethereum, DWT, etc.

La plataforma DPEC intenta realizar una Red de intercambio P2P descentralizada en tiempo real y Red confiable, las que realmente pueden guiarnos a la etapa de la cuarta revolución industrial. Adicionalmente ésta intenta crear el nuevo valor añadido en los ámbitos diversos incluyendo los pequeños negocios, los que están excluidos en el desarrollo tecnológico, con el fin de conseguir la realización de valor de desarrollo tecnológico y ser un motor de activación de distritos comerciales locales.

Clasificación	Ecosistema de DPEC	Esquema del Ecosistema DPEC
Resolución	Intercambio de mismo contenido entre todos los usuarios a través del libro mayor distribuido	
Gestión del desarrollo	Verificación rápida e estable con algoritmo interno, sin necesidad de resolución/equipos adicionales	
Seguridad	Algoritmo de seguridad fuerte que no permite falsificación	
Ventajas y desventajas	Estructura de alto costo, baja velocidad, estabilidad (sin necesidad de medidas de protección adicionales)	

2.4 El sistema de pagos DPEC (Ejemplos de pantallazo POS)

Estructura de la pantalla POS



Inicio: Oferta de servicio en diferentes idiomas



Selección de valor para el pago del producto seleccionado



Creación de Código POS_QR

Sistema de pagos Bitcoin (Imagen POS)



2.5 El sistema de cambio de monedas DPEC (Digital Teller Machine)

DWT, desde el interior de la Plataforma DPEC, ofrece criptomonedas para el uso conveniente de la vida cotidiana de manera virtual y presencial. Además, la plataforma DPEC intenta ofrecer el otro servicio innovador.

DTM(Digital Teller Machine), el Sistema de intercambio de monedas DPEC, es el Sistema kiosko que permite intercambiar criptomonedas a Won coreano de manera libre en algunos lugares donde ejecuten y gestionan sistemas de pagos en criptomonedas incluyendo DWT, Bitcoin, Ethereum, etc. El abastecimiento de DTM posibilita que los usuarios puedan intercambiar de monedas entre criptomonedas y Won coreano donde quieran y cuando quieran, mejorando la comodidad y la utilidad de usuarios, llegará al punto de evolucionar el mercado de criptomonedas.

Cajero automático DWT



※ La imagen de muestra puede parecer distinta en realidad.

El sistema de DTM en la plataforma DPEC ofrece una interfaz de usuario/experiencia de usuario(UI/UX) de manera más conveniente para ofrecer el servicio de cambio de monedas instantáneo especialmente en tienda física. De este modo, los usuarios pueden cambiar de monedas entre criptomonedas y monedas legales(Won coreano) cuando quieran y donde quieran, con la protección y seguridad con el reconocimiento facial.

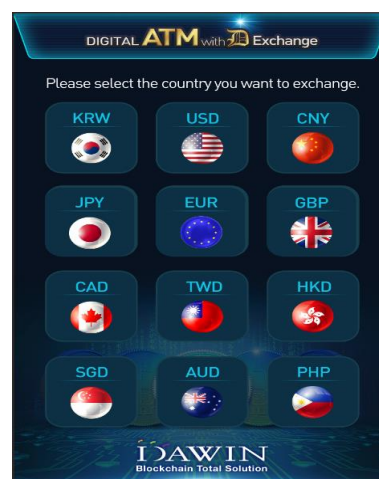
La estructura de la pantalla de Cajero Automático_DTM



La estructura de la pantalla de inicio de Sistema para el cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM



El servicio de cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM (CRYPTO)



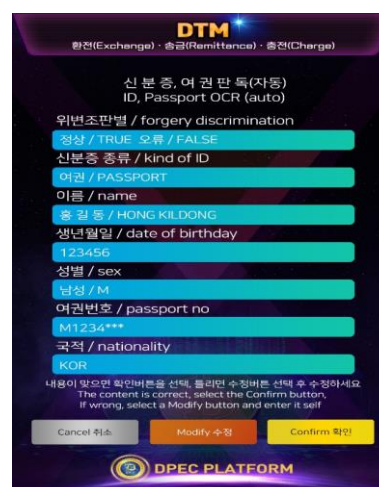
El servicio de cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM (FIAT)



Selección de servicio del servicio de cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM

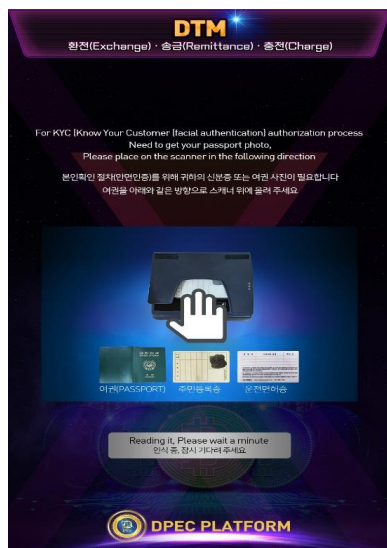


El servicio de cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM Verificación de identidad(KYC) y reconocimiento de DNI (Pasaporte)

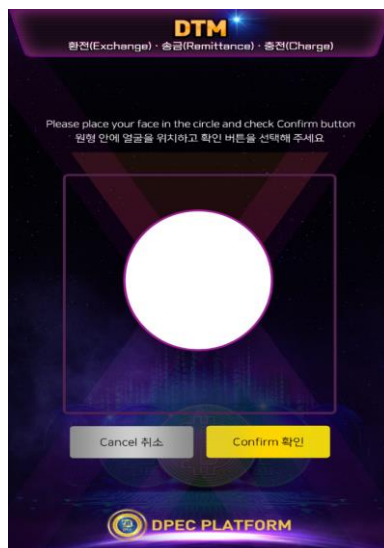


El servicio de cambio de moneda DPEC Cajero Automático_DTM Verificación de identidad(KYC) y registro de datos

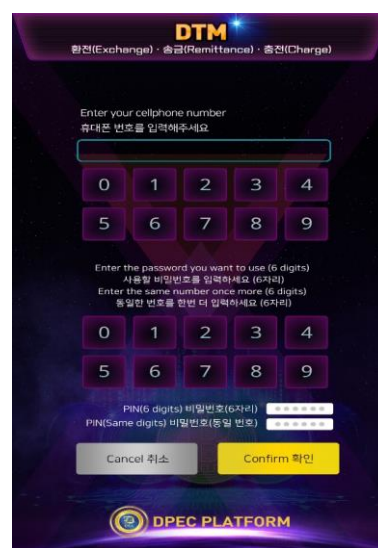
La estructura de la pantalla de Cajero Automático_DTM



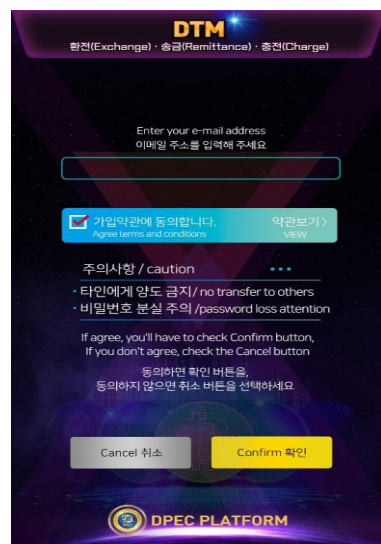
El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Fotocopia de DNI (Pasaporte) &
Reconocimiento facial IA



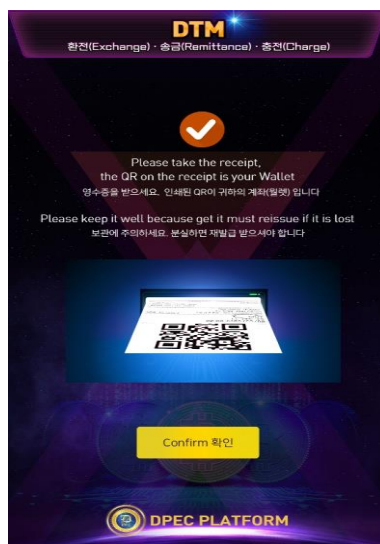
El servicio de cambio de moneda DPEC
Cajero Automático_DTM
La tecnología de reconocimiento facial
comparando la fotografía y videollamada



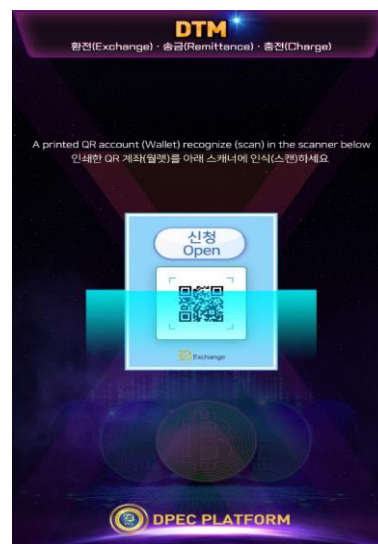
El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Billetera digital y registro del número
de PIN(de móvil)



El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Cláusula de consentimiento de
usuario

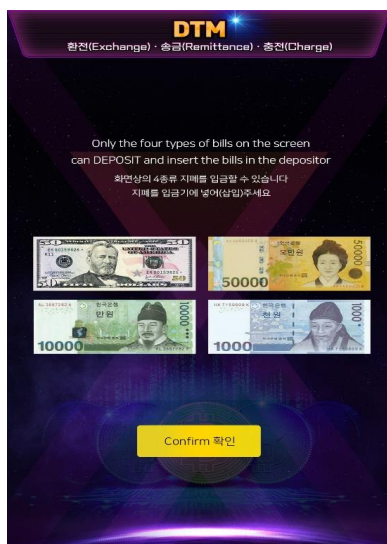


El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Retirada de la billetera en papel

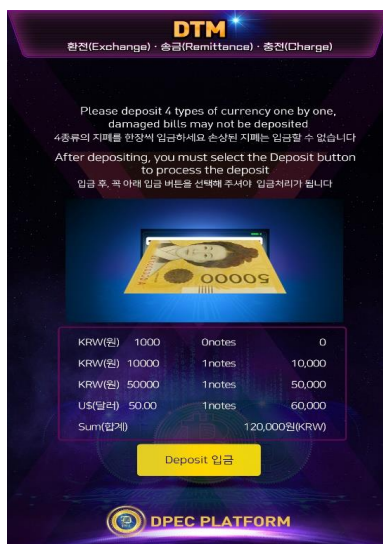


El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Escáner (Scan) de la
billetera(Wallet)

La estructura de la pantalla de Cajero Automático_DTM



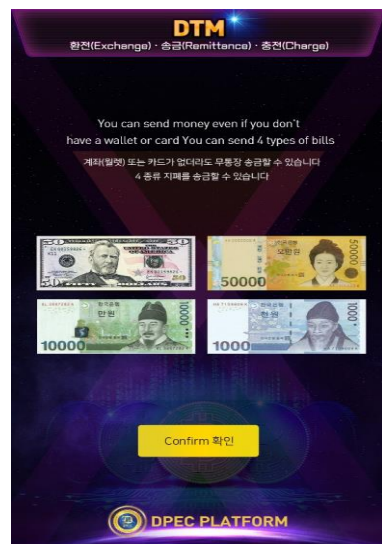
El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Opción de seleccionar moneda en
uso



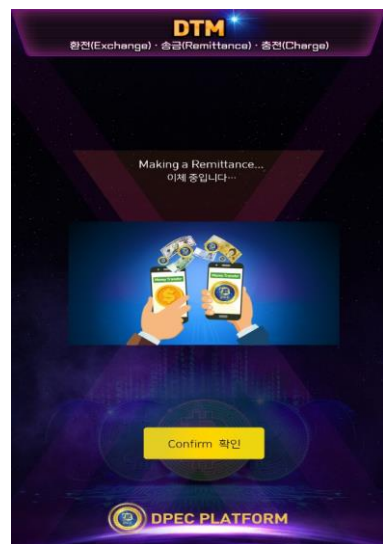
El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Resultado del cambio de moneda



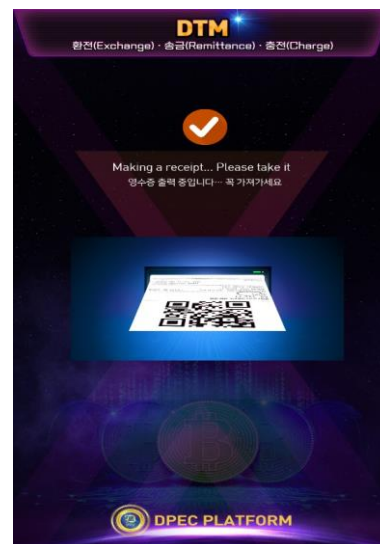
El servicio de cambio de moneda
DPEC Cajero Automático_DTM
Transferencia & reconocimiento
de códigos QR del receptor



El servicio de cambio de
moneda DPEC Cajero
Automático_DTM
Opción de seleccionar moneda
para transferencia



El servicio de cambio de
moneda DPEC Cajero
Automático_DTM
La pantalla de la transferencia

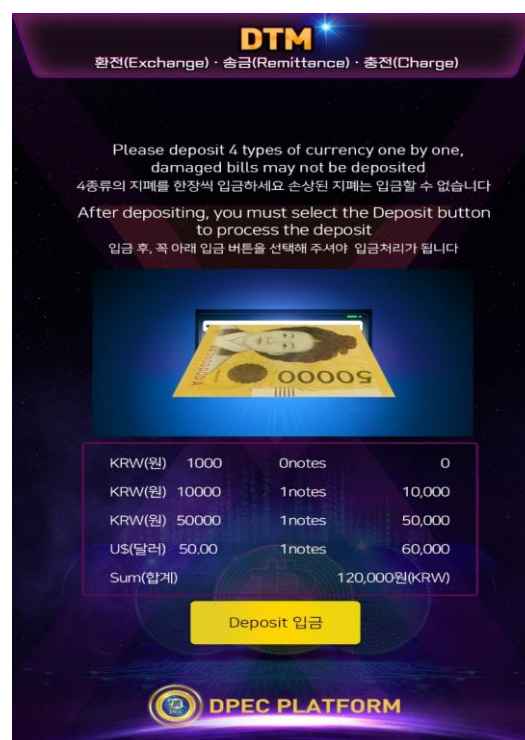


El servicio de cambio de
moneda DPEC Cajero
Automático_DTM
Transferencia finalizada e
impreso de recibo

El valor imprescindible del sistema DTM en la plataforma DPEC está en la seguridad, protección y comodidad.

Los datos privados de los usuarios se eliminan permanentemente en el momento de la transacción finalizada, previniendo desde el principio todos los factores en riesgo que pueden ocurrir relacionado a la protección (sólo en el caso de que el usuario sea extranjero, almacenan datos durante tiempo determinado por motivos de seguridad).

Además, el sistema DTM ofrece servicios de kiosco offline, por lo que están ofreciendo diversas políticas y servicios para la seguridad y prevención de las incidencias.



- El proceso de cambio de moneda se realiza inmediatamente por el usuario.
- En cuanto termina el proceso de confirmación los datos de DNI (pasaporte) se eliminan automáticamente.
- Si solicita la devolución de impuesto (KIOSK) para los extranjeros, almacenan datos de la tarjeta de crédito de usuario para prevenir el riesgo de incidencia (salida en 100 días).
- Después de la cotización en la Bolsa, tenemos plan de mejorar servicio a través de Bitcoin(criptomonedas) y SWAP.
- En el lugar de ejecución de Kiosco DTM ha de poner la cámara de vigilancia para prevenir cualquier incidencia.
- El gerente de operaciones de DTM es responsable de ingreso en efectivo.
- La comisión por el uso de DTM, el fuente de ingresos de Dawin, es gestionado por 3.0%-5.0% comparación a la cantidad cambiada.
- El precio de venta de DTM (Incluido solución de sistema) se decide según lo acordado.

※ Están en operación con el promedio de ventas 5.5% / compras 8.5%, de EEUU

El Blockchain puede ser aplicado en todos los sectores donde se utilizan datos con el modelo de Información infraestructura. En detalle, están divididos en un modelo de verificación de datos, un modelo de intercambio de archivos y un modelo de ventas basadas en P2P.

El modelo de verificación de datos es utilizado en los sectores que requieren la verificación(legalización) de tercera persona ante la falsificación. También es utilizado para copias del registro de propiedad, certificado de la consulta médica, certificado del origen, la tarjeta de identidad, certificado de antecedentes penales, certificado de veracidad de medicamentos, etc. El modelo de intercambio de archivos elimina intermediario de pagos cuando es posible publicar archivos o recursos sobrantes y puede ser utilizado en el sector de pagos directos entre los negociadores, también en sectores como Über, Citi Bike, gestión de aparcamiento para residentes.

El modelo de ventas basadas en P2P puede ser utilizado en el sector de negocios(biz), en franquicias, tarjeta de crédito existentes como la oficina central de franquicias, cafetería, restaurante, bar, tienda 24 horas, hospital, inmobiliario, venta de vehículo segunda manos, etc., en el caso de que está en venta de productos o servicios a la mayoría sin necesidad de tener intermediario(incluido tienda de autoservicio).

Clasificación	El modelo de verificación de datos	El modelo de intercambio de archivos	El modelo de ventas basadas en P2P
Definición	Es utilizado en los sectores que requieren la verificación (legalización) de tercera persona ante la falsification	Elimina intercambio de pagos cuando es posible publicar archivos o recursos sobrantes, y puede ser utilizando en el sector de pagos directos entre los negociadores	Es utilizado en venta de productos o servicios a la mayoría sin necesidad de tener intermediario (incluido tienda de autoservicio)
Sector en uso	<ul style="list-style-type: none"> • Copias del registro de propiedad • Certificado de la consulta médica • Certificado del origen • Tarjeta de identidad • Certificado de antecedentes penales • Certificado de veracidad de medicamentos, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Über • Alquiler bicicleta (Citi Bike) • Gestión de aparcamiento para residentes 	<ul style="list-style-type: none"> • La oficina central de franquicias • Cafetería • Restaurante • Bar • Tienda 24 horas • Hospital • Inmobiliario • Venta de vehículos de segunda mano, etc.

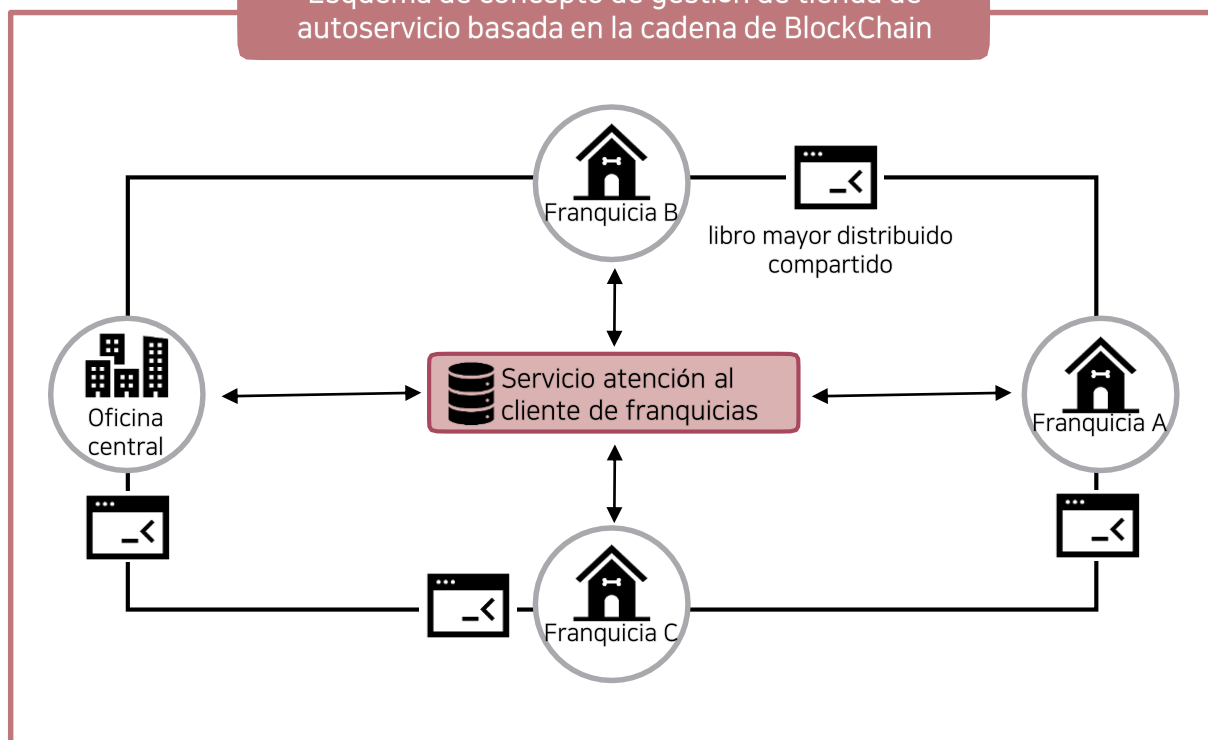
El modelo de ventas basadas en P2P BlockChain puede ser dividido en la franquicia de pagos y cambio de criptomonedas y la tienda de autoservicio de pagos con criptomonedas.

Clasificación	El modelo de verificación de datos	El modelo de intercambio de archivos
Definición	Es el caso de que haya venta de productos, servicios al por mayor sin necesidad de tener intermediario, puede ser considerado como el sector central del modelo de ventas basadas en P2P.	No gestiona de forma pública el BlockChain sino privada, permitiendo el acceso solamente a los miembros permitidos, es aplicable a los sectores de autoservicios con la posibilidad de manejar los puntos de clientes basados en los datos de verificación de cliente e información de tarifas por miembros, por nivel de miembros o control de acceso por la edad.
Sector en uso	<ul style="list-style-type: none"> • La oficina central de franquicias • Cafetería, restaurante, bar, tienda 24 horas • Hospital • Inmobiliario • Venta de vehículos segunda manos 	<ul style="list-style-type: none"> • Tienda de autoservicios 24 horas • Sex shop (tienda erótica) • Área fumadores

Especialmente, las tiendas de autoservicios operado por la cadena de BlockChain Privado, hace posible manejar los productos comprados por clientes comprobando el historial de compras de cada cliente utilizando la información de identidad y de pagos que enseñan en la entrada.

Los datos de IoT de máquina de expendedora aliados a la cadena de BlockChain nos permiten reconocer los productos carentes, y realizan el intercambio de datos de usuario utilizando las tiendas de autoservicios y la cadena de BlockChain, haciendo posible la atención al cliente y la gestión de todas las unidades a través del manejo de datos de productos por tienda.

Esquema de concepto de gestión de tienda de autoservicio basada en la cadena de BlockChain



2.6 La plataforma de mercado de intercambio DPEC

Estamos ante el tema de los riesgos de las criptomonedas e incidencias de hacking que ocurren constantemente. El hackeo a mercados financieros sucede en mercados con baja seguridad a través del hackeo de llave personal de billetera de criptomonedas, por lo que están generando problemas graves como el bloqueo de servidor, pérdida de bienes de cliente, riesgos de seguridad de información personal, etc.

La plataforma de mercado de intercambio DPEC trata de solucionar el problema fundamental de seguridad, establecer y gestionar el mercado de intercambio con alta protección para tener negocios de criptomonedas más seguras.

En las redes de la cadena BlockChain es difícil hackear la seguridad del recibo de pagos porque no hay intervención de la tercera persona en la transacción P2P. En el caso de que una parte del contrato realice un fraude con la mala intención, el otro negociador queda como víctima unilateral y no puede recibir ninguna recompensa.

Por esta razón, fue desarrollado el contrato inteligente (smart contract) y se incluye las actualizaciones según la condición de transacción automáticamente en el código de desarrollo.

La Plataforma de mercado de intercambio DPCE tiene planeado añadir la opción de contrato inteligente (smart contract) para prevenir el atraso de la transacción causado por este tipo de error del servidor y garantizar la transacción segura.

La mayoría del proceso de transacción en el mercado de intercambio de criptomonedas tiene el defecto de que no es transparente, ya que se realizan todas las transacciones en la billetera del mercado de intercambio y no están aplicados en la tecnología de la cadena de BlockChain. Además, la protección ante el ataque de hackeo no está garantizada dependiendo del nivel de seguridad de mercado de intercambio.

La plataforma de mercado de intercambio DPEC se mantiene transparente para que todas las transacciones sean realizadas a través de la billetera del dicho mercado y que sean completadas directamente. La transacción no se realiza por los puntos del mercado de intercambio, sino por DWT a través de la billetera de cada participante de la transacción, creando un ambiente de transacción transparente y confiable con el bloqueo de transacciones falsas desde el principio.

La plataforma de mercado de intercambio DPEC aplica el nivel de seguridad recomendado para la empresa financiera, minimiza el riesgo de hackeo guardando criptomonedas en la billetera fría (Cold Wallet) en la operación.

2.7 La billetera DWT (Wallet)

EWT comprueba el saldo y envía criptomonedas través de la billetera personal en el sistema de Ethereum. En el momento en que realiza el envío de criptomonedas, es necesario pagar el costo del Gas que es la comisión de uso de Red Ethereum. Ethereum ofrece la red de prueba (Test Network) para realizar la prueba a parte de tener la red central (Main Network).

Hay MEW(My Ether Wallet), Mist y Ethereum Wallet en la billetera S/W, la que puede usar las criptomonedas Ethereum, y pueden ser seleccionados y usados según el objetivo del uso.

Clasificación	MEW	Mist	Ehtereum Wallet
Base de la tecnología	Aplicación de Web	Navegador de Web 3.0	DApp
Característica	Realización de función de la billetera de Ethereum a través del navegador básico sin necesidad de instalar la billetera de Ethereum	Tener papel del navegador para internet(Web 3.0) de la próxima generación tras instalar el programa Mist y distribución y realización de contrato inteligente(Smart contract)	Oferta de funcionamiento de la billetera de Ethereum

MEW es adecuado para el uso individual gracias a la posibilidad de uso a través del navegador de Internet como Chrome sin la ejecución adicional de la billetera de Ethereum. Mist fue desarrollado como el navegador para la aplicación de Web descentralizada, en comparación con los navegadores para Web 2.0 como Chrome, Firefox, etc., Mist es el navegador para Web 3.0 y está desarrollado para el funcionamiento de ejecutar Dapp.

Sin embargo, Mist sigue en desarrollo y no tiene función de seguridad a la hora de navegar, de momento solamente Ethereum Dapp puede ser ejecutado. A la hora de instalar Mist, instala también lo que está ya incluido, la billetera de Ethereum que es la billetera Dapp de Ethereum. La billetera de Ethereum es específica de Ethereum desarrollada por la Fundación Ethereum, y es posible consultar o enviar ETH.



DPEC PLATFORM

El plan de la gestión DWT

3.1 El abastecimiento de DWT

Para ser utilizado como dinero, generalmente debe tener cuatro funciones: función de pago, función de ahorro, medida de precio y medio de intercambio. La criptomoneda tiene cuatro estándares comunes para ser utilizado como dinero, aunque no se ha universalizado.

La función del dinero es ser un medio de pagos, que permita comprar productos o intercambiarse por servicios, como el efectivo, tarjeta de crédito o tarjeta de prepago, es decir, ser el utensilio de valor. Estamos viviendo en el proceso de creación del ambiente para usar criptomonedas de manera libre en la vida cotidiana no solamente con el fin de invertir.

Tener el papel de Bridge entre criptomonedas y el sistema financiero basado en la moneda nominal tradicional a través del desarrollo continuo de la tecnología y del establecimiento del ambiente, nos facilita generar bienes nuevos y tener más posibilidades de utilizarlos. Gracias a esto, las diversas oportunidades serán ofrecidas a proyectos relacionados con criptomonedas y muchas empresas.

El sistema de pago e intercambio de criptomonedas DWT intenta realizar una red de intercambio P2P descentralizada en tiempo real y una red de confianza basándose en una plataforma de hiperconectividad y confianza basada en blockchain. Adicionalmente ésta intenta crear el nuevo valor añadido en ámbitos diversos con el fin de conseguir la realización de valor de desarrollo tecnológico y ser un motor de activación de distritos comerciales locales.

Primero, DWT es realizado con el base en ERC 20 que es utilizable en la vida cotidiana, no para la especulación. El estándar de ERC 20 es el promedio para la compatibilidad de uso libre en la red entre monedas(coins) emitidas basadas en Ethereum.

3.2 La emisión de los Token DW

DWT planea emitir 21 millones (21,000,000,000) de piezas a través de un método de asignación en lugar de un método de minería, y vender el 50% de la emisión total a través de ICO e IEO en el nivel nacional y internacional, y el 50% restante está en manos de la empresa para transacciones y suministro estables.

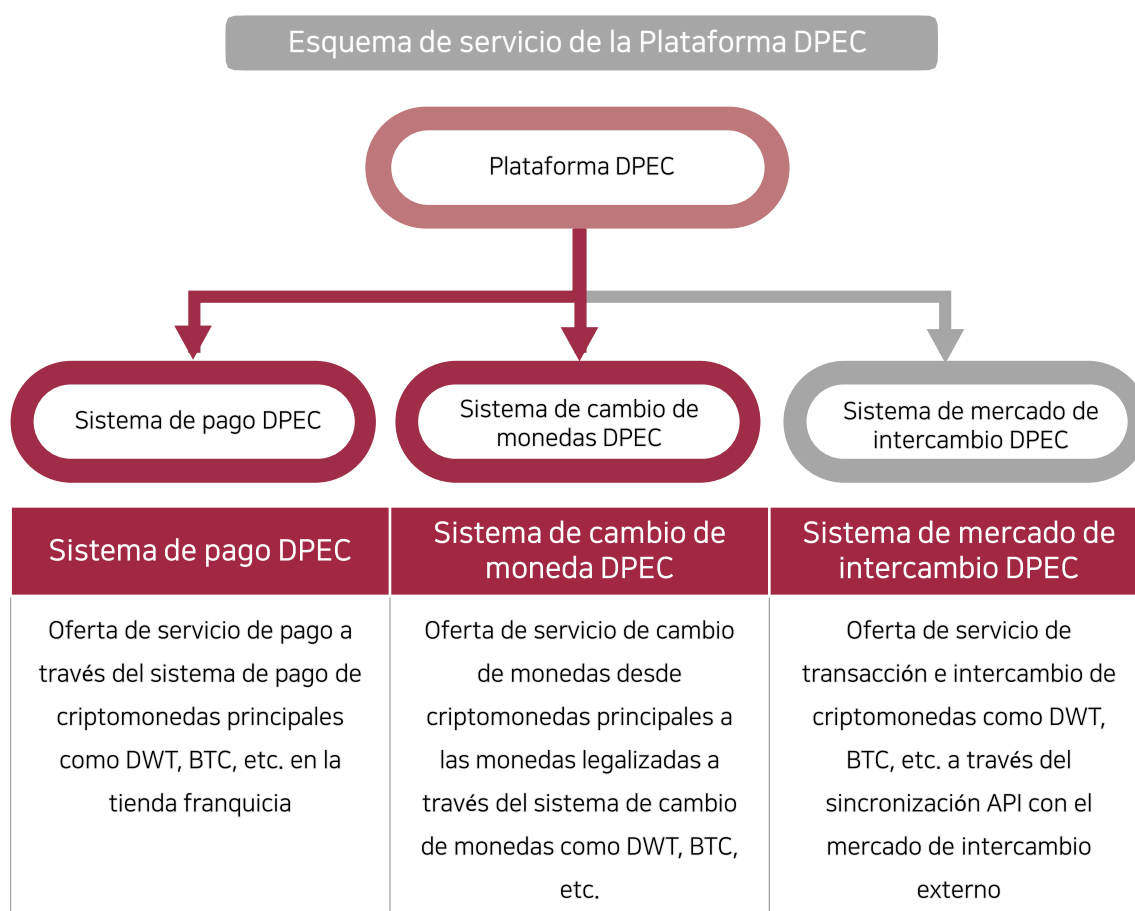
 DWT	Nombre de token	Token DaWin
	Símbolo	DWT
	Plataforma	Ethereum
	Estándar	ERC-20
	Cantidad de emisión	21,000,000 DWT
	Método de asignación	Venta nacional & Internacional 50% Empresa 50%

DWT

- La página web <http://www.dwtoken.io>
- Telegram en Inglés: http://t.me/dawin_eng
- Telegram en Coreano: https://t.me/dawin_korea

3.3 La gestión de la Plataforma DPEC

La plataforma de DPEC está estructurada en tres sistemas de operación como el sistema de pago DPEC, el sistema de cambio de monedas DPEC, y el sistema de mercado de intercambio DPEC.



El sistema de mercado de intercambio DPEC hace que FDS (detección de anomalías) sea obligatorio para mantener la seguridad frente a hackeo y la transparencia segura, tiene la aspiración de descentralizar DEX (intercambio descentralizado), proporciona billetera fría (Cold Wallet) a los usuarios del mercado de intercambio y proporciona un dispositivo de seguridad adicional que no almacena la clave privada (PK) del grupo de usuario en el mercado de intercambio, pero la mantiene por contrato solicitado con una organización de seguridad financiera externa.

3.5 La estructura de la arquitectura de la Plataforma DPEC

Diagrama de arquitectura de la Plataforma S/W de DPEC

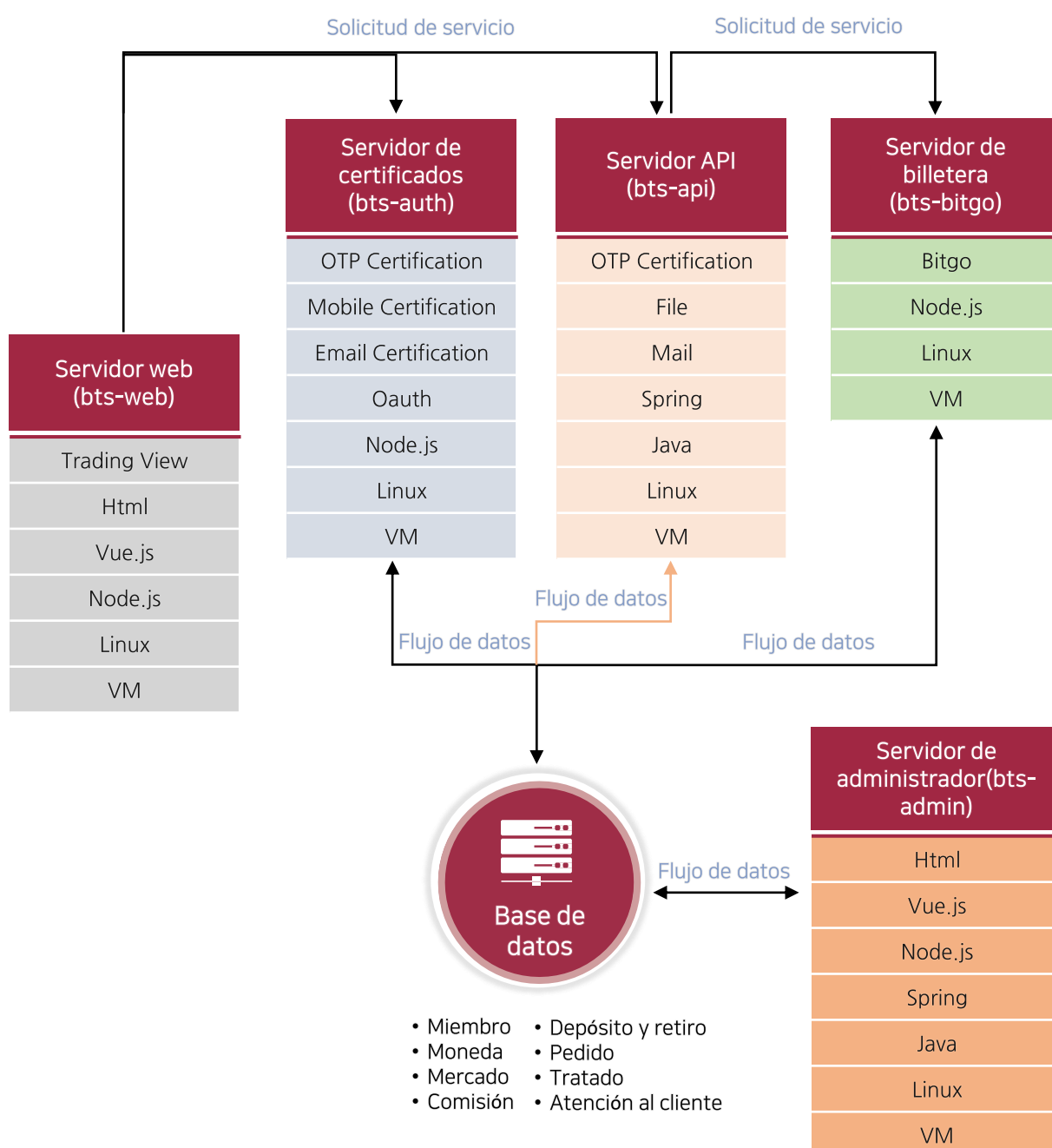
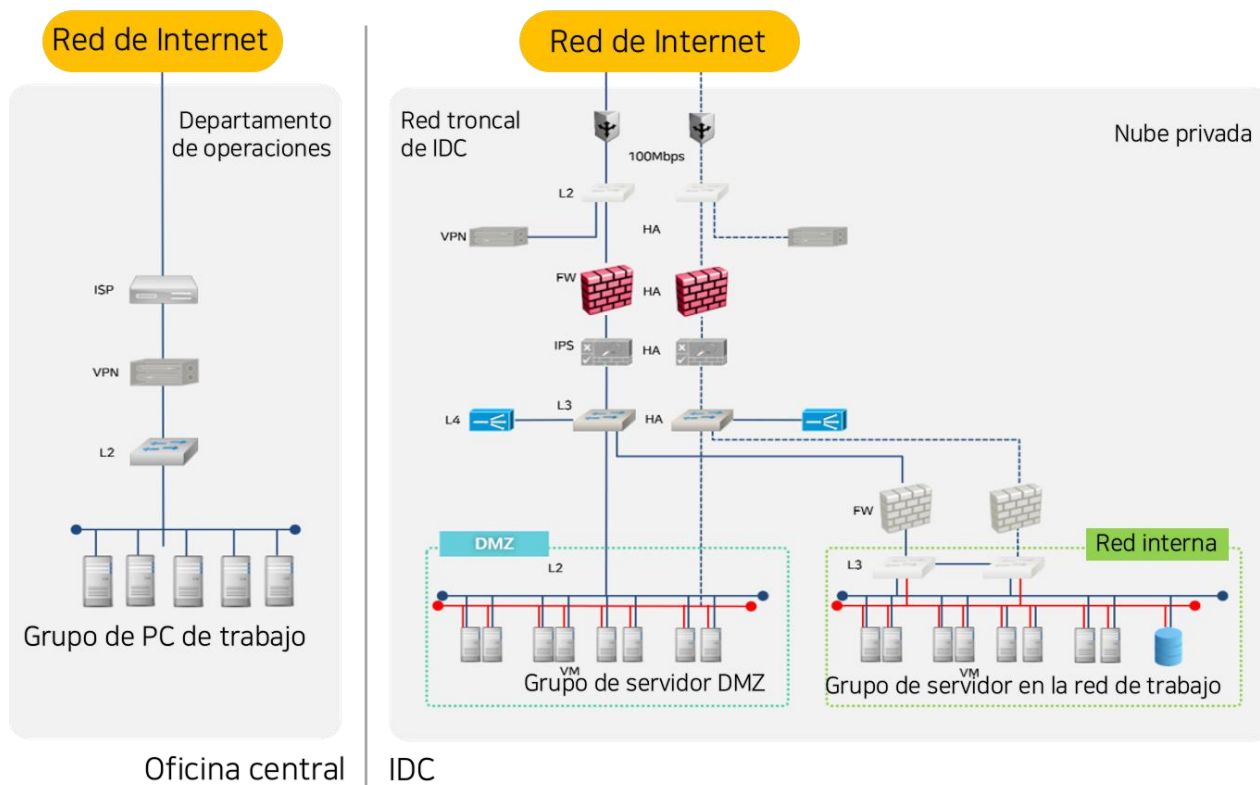


Diagrama de arquitectura de la Plataforma S/W de DPEC



3.6 El diagrama de árbol de la Plataforma DPEC

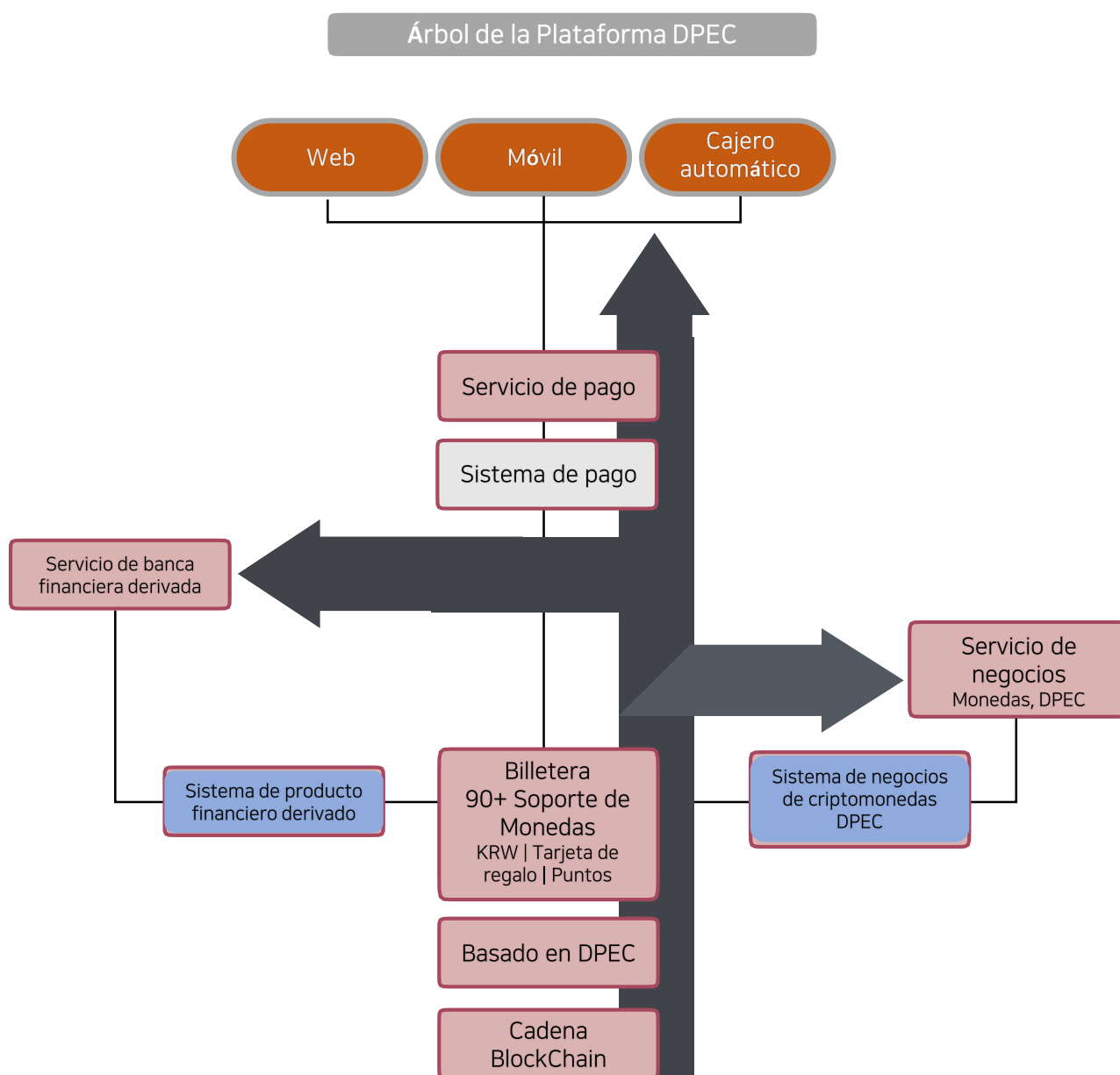
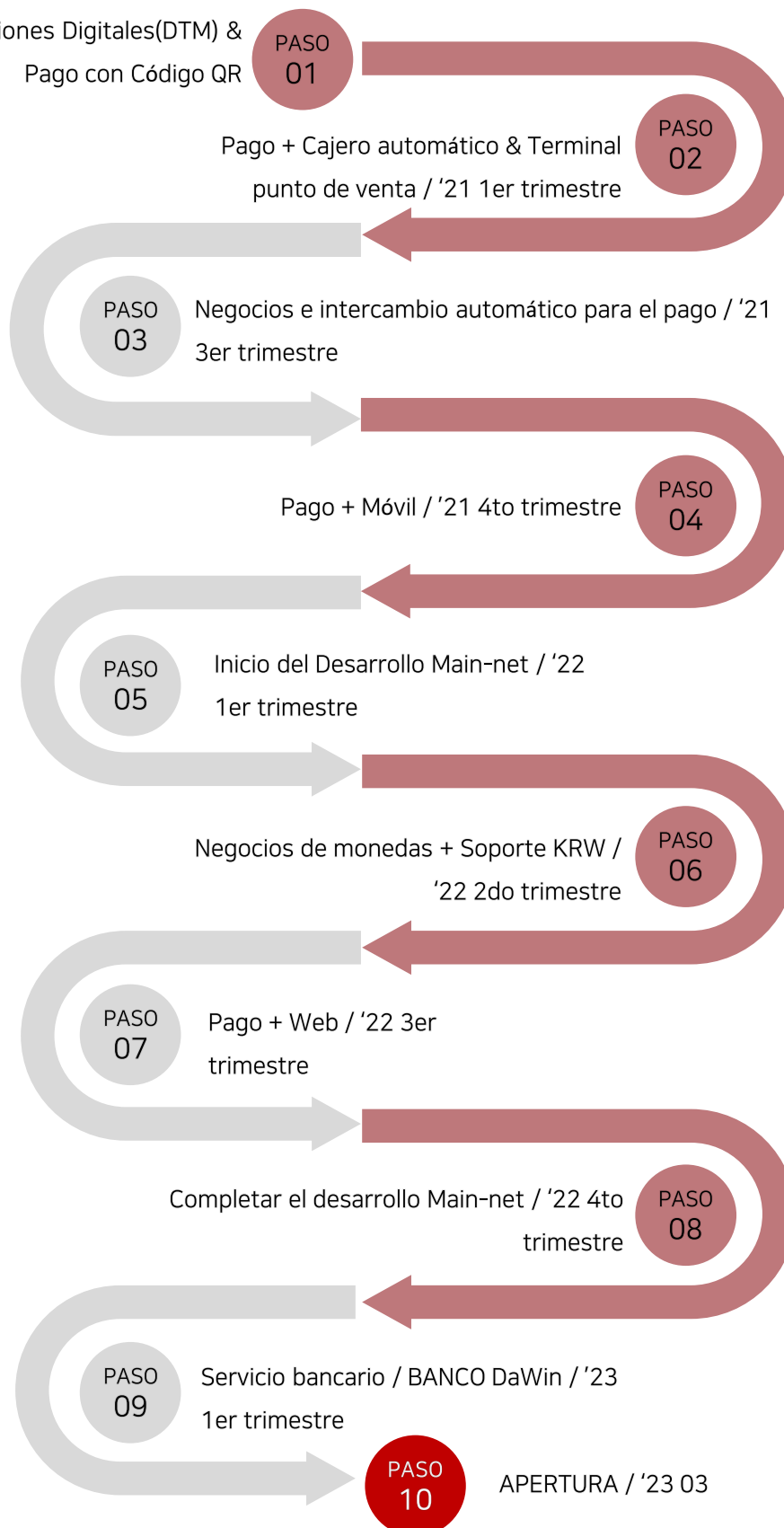


Diagrama de la Plataforma DPEC

Manejo de Transacciones Digitales(DTM) &
Pago con Código QR



La estrategia de promoción

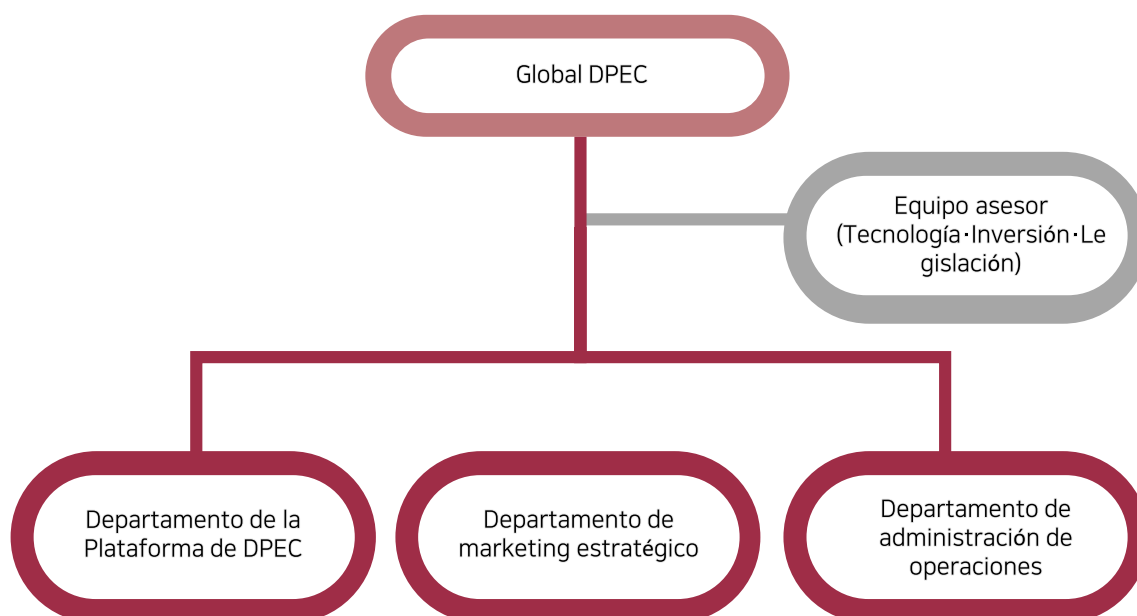
4.1 La organización de promoción

DWT trata de formar una concepción positiva sobre la tecnología BlockChain para el incremento de la sensibilización institucional y la protección de bienes de usuario acerca de criptomonedas a través de la ampliación de aplicarla en la vida diaria.

Con las transacciones de criptomonedas en la plataforma de mercado de intercambio de DPEC, se puede considerar criptomonedas como bienes seguros, con el plan de crear una plataforma de transacciones que atrae más usuarios con la ampliación de negociaciones.

Para desarrollar este tipo de Plataforma, los profesionales de los ámbitos diversos juntaron a trabajar para el Proyecto DPEC. Planeamos gestionar la organización de creadores de ecosistema formada por desarrolladores y operadores para el futuro.

Esquema de la composición de la promoción de DPEC



4.2 El perfil del Equipo



Andy Lee
CEO, DAWINKS

- (Actual) CEO de DAWINKS | Fundador
- (Actual) DPEC GLOBAL LLC in USA_FOUNDER | Chairman
- (Actual) DAWIN BLOCKCHAIN S.A. in NICARAGUA_FOUNDER | Chairman
- (Actual) LACENTRAL, S.A. | CTO
- (Actual) Compañía miembro de KODIA (Korea Digital Innovation Alliance) (director)
- (Actual) Presidente del Blockchain del Foro de Pequeñas y Medianas Empresas (SMF)
- Editor de la revista Topstar, especializada en Hallyu (ola de la cultura popular coreana)
- Desarrollo de plataforma DPEC basada en blockchain, cajero automático digital y punto de venta de pago
- Jubilación honoraria del Banco de Vivienda del Departamento Internacional de Corea
- Curso de alto nivel en chino del Instituto de Ciencias Sociales de Beijing
- Finalización del curso de comercio internacional en la Universidad Nacional de Ciencias Políticas de Taiwán (posgrado)
- Graduado de la Universidad de Konkuk





Kisik Park
CHAIRMAN, DAWINKS

- **Chairman, DAWINKS Co., Ltd**
- Chairman, KSP Consulting Inc.
- Advisor, Pharos Consulting Co., Ltd
- EVP, GBRC (Global Business Research Center)
- The 4th CEO/President, BEPA
(Busan Economic Promotion Agency)
- Vice Chairman, PEC
(Pyunghwa Engineering Consultants)
- EVP, Dohwa Engineering Co., Ltd
- Special Advisor to the Chairman of
Hanmi Pharmaceutical Co., Ltd & EVP, Hanmi Healthcare
- EVP, KOTRA (Korea Trade-Investment Promotion Agency)
- Director General, Planning and & Coordination Dept. KOTRA
- PhD Economics, Kyushu University Japan
- Master of Technology Management, Stonybrook,
New York State University
- Master of International Business Management,
Yonsei Business School



Warren Kim
CMO, DAWINKS

- **CMO, DAWINKS Co. Ltd.**
- **DPEC GLOBAL(USA) CEO/FOUNDER**
- DrHitec CMO
- Invitrx CMA
- KCMA Southern California CBD CEO
- Millennial Capital Funding CEO
- US Cryptocurrency Company CMO
- Consulting for Crypto Development &
Exchange Establishment
- Global Client Marketing CEO
- KACRC CMO
- KCMA Southern California President
- Graduated from Cincinnati Univ State
Graduate School



JuWon Hwang
CTO, DAWINKS

- CTO, DAWINKS Co., Ltd.
- CEO, BMC Plus Co., Ltd.
- CEO, Felix Plus Co., Ltd.
- Chairman Anagram Korea
- Ai Trading Bot-Anabot development
- Seoulo Miraero Cryptocurrency Subcommittee chairperson
- Cryptocurrency Subcommittee chairperson, Korea Small and Medium Ventures Association
- 2019' President Moon Jae-in's 'Dialogue with the People'-Blockchain AI Expert Panel
- Appeared in [Money Today] Blockchain Insight
- Blockchain Today 20.04 Cover Model
- Marketing Professor, Gangnam-gu Women's Competency Development Center
- Bucheon Chamber of Commerce and Industry Shopping Mall Startup Marketing Professor
- 2th President of Sun Tzu Military Academy



Bruce Lee
CBMO, DAWINKS

- CBMO de DAWINKS
- (Actual) CEO de Fandom Networks
- (Actual) Director de Planificación, Nueva Sede de Promoción del Crecimiento, Ingent Co., Ltd.
- (Actual) CSO de Sunrise Group
- (Actual) Jefe del Departamento de Planificación Estratégica, Soteria Co., Ltd.
- (Actual) Miembro del Comité Organizador Omnipotente del Casino Internacional COC Contenido
- (Actual) Miembro de Contenidos del Comité Organizador Omnipotente de Deportes Electrónicos Internacionales de IEOC
- (Actual) Miembro del Comité Asesor Técnico de YoonM Technology Group
- (Anterior) Director de Planificación, Instituto Internacional de Investigación de Certificados Spot de Blockchain
- (Anterior) Líder del equipo de Coscom Cloud Business TF, Líder del equipo de planificación de la plataforma
- Escuela de Postgrado en Ciencias de la Computación de la Universidad de Gachon, Doctorado (Licenciado)
- Universidad de Kwangwoon, Departamento de Matemáticas, Maestría en Criptografía



Seyoung In
CIO, DAWINKS

- CIO de DAWINKS
- (Actual) Publicado y operado el Economic Daily, Finance Today.
- (Actual) Fundador de Maybugs
- (Actual) Editorial de Noticias Expo7
- (Actual) Consultoría de gestión de medios online_Healing Life Journal, Marriage Today
- (Actual) Establecimiento de cursos relacionados con la sinergia entre blogueros y reporteros honorarios
- (Actual) Consultoría de relaciones públicas de Blockchain, publicación de medios relacionada con Blockchain
- (Antiguo) Dongyang Securities_M & A negocio relacionado
- Graduado de la Universidad de Yonsei

Los advisors

**Richard Noh**

Advisor, DAWINKS

- **Advisor de DAWINKS**
- CEO de Blockcast
- Empresa de valoración corporativa y tecnológica
- Miembro de evaluación del proyecto de la Agencia de Seguridad e Internet de Corea
- (Anterior) Asesor técnico de Smart Sound
- (Anterior) Asesor técnico de Tradopia, un intercambio australiano
- (Anterior) Asesor técnico de Smaro Partners
- (Anterior) Asesor técnico de la Fundación GSTAR
- Licenciatura / Maestría en Ciencias de la Universidad Nacional de Seúl

**Seok Bin Yoon**

Advisor, DAWINKS

- **Advisor de DAWINKS**
- Profesor de Cooperación entre la industria y la universidad en el Centro de Investigación de Blockchain Inteligente de la Universidad de Sogang
- Secretario General de la Sociedad Coreana de Blockchain
- CEO de Open Blockchain Forum
- Consultor Senior en Law Firm Delight
- (Anterior) Gerente de Oracle de Corea
- (Anterior) Consultor de IBM de Corea
- (Anterior) Ingeniero en ESPON KOREA en Corea

Los advisors



Daniel Gouldman
CEO, TERNIO LLC

DAWINKS DPEC PLATFORM Advisor

Daniel Gouldman is the Founder and CEO of a blockchain technology company - Ternio.

He has co-founded several successful multimillion-dollar digital companies over the past several years ranging in everything from media to ad tech to digital advertising.

Based out of Atlanta - he has assisted the digital efforts of the ACLU, political and non-political organizations. Prior to that - he was a Vice President for a 40 billion company where he was responsible for over \$55 million in annual revenues



Kelvin Ho
CEO, VietBeauty
Associate, Inc
Royal Beauty Group

- DAWINKS DPEC PLATFORM Advisor
- Lucy's Lashes, LLC Owner, CEO
- Golden Express Construction, Inc President/CEO
- Royal Beauty Group, LLC President/CEO
- VietBeauty & Associate, Inc Publisher/President
- Quality Carbides, Inc President/CEO
- Golden Mortgages & Associates, Inc
- President / Mortgage and Real Estate Broker
- Bachelor of Arts in Finance, May 2004
- Real Estate Broker License 2009
- Mortgage Broker License 2010
- Contractor License 2017
- Member of Realtor association

4.3 Operación de presupuesto

El establecimiento de un ecosistema a través de la aplicación de DWT es el factor más importante para el éxito del Proyecto y hace que la organización de presupuesto sea sistemática con el fin de establecer un ecosistema estable y proteger los beneficios de usuario.

Informamos de que hay posibilidad de cambio posterior de porcentajes, en el margen de objetivo necesario para el desarrollo del proyecto.

Plan de operación, y division de los Token DWT



Categoría	Proporción
Establecimiento del sistema de pago, intercambio de divisas	30%
Establecimiento de desarrollo de la plataforma DPEC	30%
Administración de operaciones de la plataforma DPEC	10%
Publicidad y marketing	10%
Fondo reservado para la entrega de la plataforma DPEC	20%
Total	100%

4.4 Las aportaciones sociales

La plataforma DPEC tiene el plan de innovar actividades con fines de lucro de usuarios, reduciendo el porcentaje de la desmesurada comisión en los pequeños negocios causado por el pago con tarjetas, también minimizando el tiempo de pago. Además vamos a fomentar la demanda latente, reforzando su utilidad para turistas de nivel nacional e internacional que viajan a través de criptomonedas.

Las aportaciones sociales de DWT consisten en ampliar activamente el ecosistema de la plataforma DPEC y conseguir el presupuesto separado para fomentar el descubrimiento de Startup de la cadena BlockChain con la ganancia del proyecto DPEC.



Activación de transacciones para los negocios locales



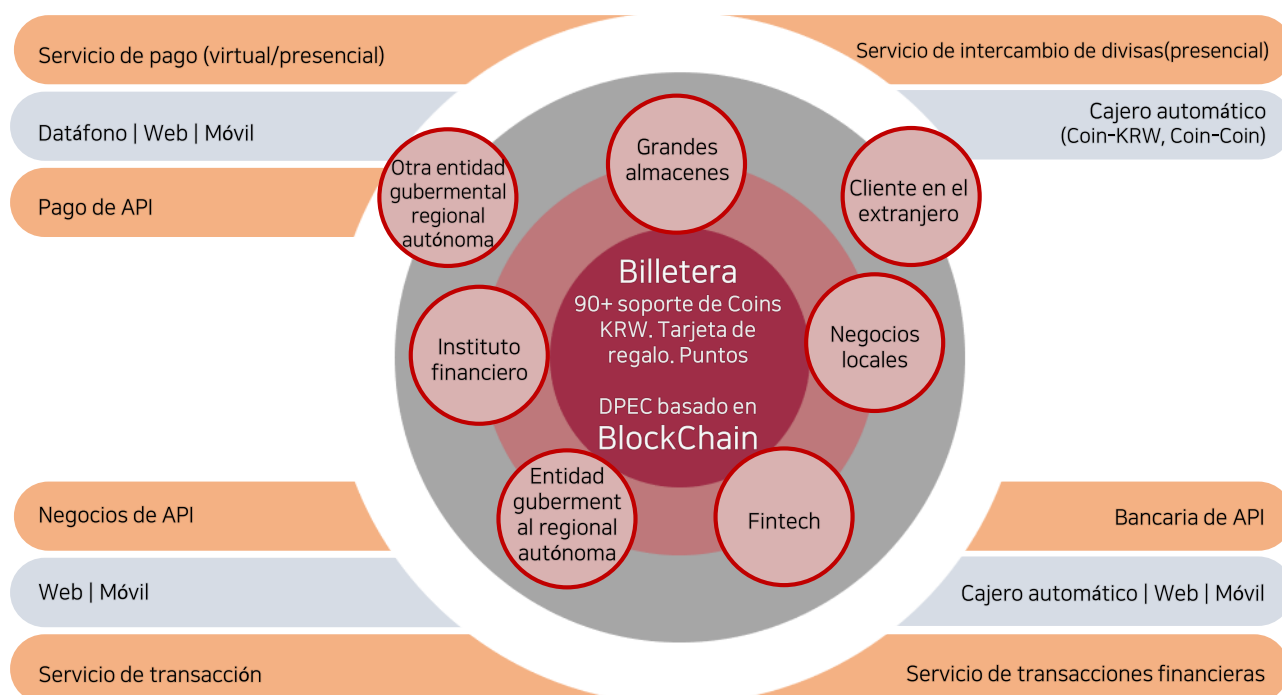
Descubrir y fomentar las empresas de Startup

4.5 Establecimiento Sostenible con DPEC

El ecosistema de la Plataforma DPEC se constituye compradores y vendedores de productos o servicios. En franquicias donde se tiene instalado el sistema de pago DPEC pueden utilizar criptomonedas incluyendo DWT, BTC, etc. como un método de pago para la compra de productos o para el uso de servicios. También tenemos plan de ampliar el ambiente de pago con criptomonedas en el proveedor de servicios como en las tiendas de mercancías y hospitales para que los usuarios puedan usarlas de manera conveniente en la vida diaria.

En la plataforma DPEC ofrecemos el servicio de intercambio de divisas, el que permite intercambiar las criptomonedas (DWT, BTC, etc.) con las monedas legalizadas en virtual y presencial. Los usuarios nacionales e internacionales quienes tienen criptomonedas pueden intercambiar fácilmente entre criptomonedas como DWT, BTC, etc., con las monedas legalizadas en franquicias de cambio de monedas DPEC después de pagar una parte de comisión de intercambio de divisas.

En la plataforma de intercambio DPEC puede tanto comprar o vender las criptomonedas principales como DWT, BTC, Ethereum, etc., como intercambiar a Ethereum. A través de acuerdos comerciales con las criptomonedas nacionales e internacionales, hace que impulsar la cotización de la plataforma de intercambio DPEC, con el fin de compartir oportunidades con los usuarios para aumentar el valor, ampliando la utilización de éstas como método de pago.



4.6 La adquisición de clientes

Vendedores y compradores de productos o servicios, clientes de intercambio de divisas, clientes de plataforma, mercado de intercambio, todos ellos son los clientes latentes en el ecosistema de DPEC, con la interconexión hace posible que haya más demandas y aportar la expansión de clientes.

A través de la plataforma de mercado de intercambio puede intercambiar las otras criptomonedas a DWT fácilmente, y se hace responsable de la función de infraestructura, con la que puede pagar en la vida real.

La plataforma DPEC analiza mercado constantemente descubriendo la demanda de criptomonedas en diversas comunidades, planeando adquirir consumidores latentes de DWT, expandiendo el negocio de intercambio de moneda con el establecimiento de la manera de adquisición de clientes latentes, explorando el sector de aplicación como el salario de trabajadores en el extranjero, transferencia de pequeños importes al extranjero, etc.

También tiene plan de minimizar la carga de usuarios reduciendo el porcentaje de comisión que se añade en todas las actividades en la plataforma DPEC, preparando el sistema de recompensa (la política de Reward) sobre todas las actividades que ocurren en el ecosistema de DPEC con la ampliación de uso de DWT cuando ejecute el servicio de la transferencia al extranjero, transacción, también hace que tenga plan de expandir el margen de operación añadiendo negocio afiliado de puntos entre individuos, etc,

Los derechos de propiedad intelectual



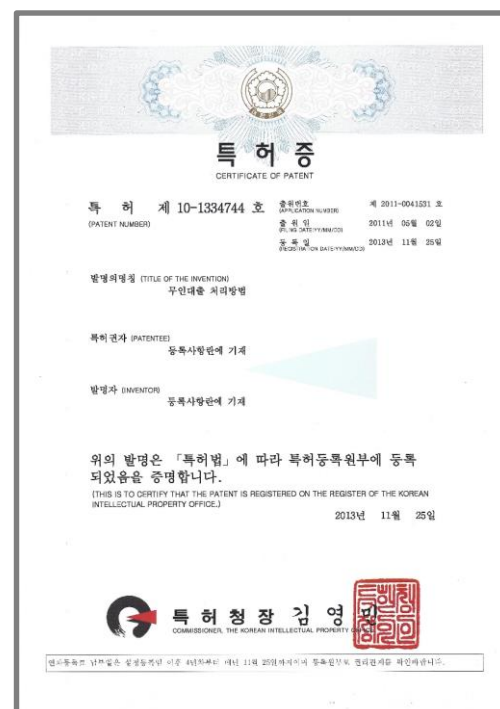
La manera de proporcionar un kiosco de venta de certificados de regalo para el pago con moneda virtual y el servicio de venta de certificados de regalo mediante el pago con moneda virtual



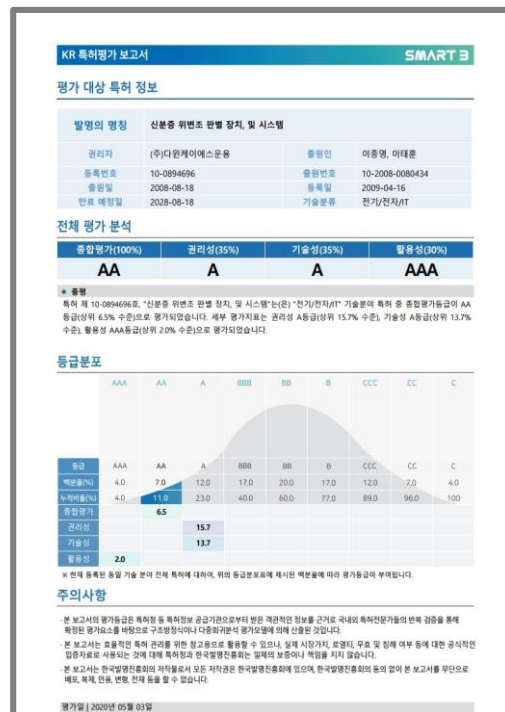
Terminales comerciales de pago en moneda virtual basados en blockchain y métodos para proporcionar servicios de pago y cambio de moneda virtual



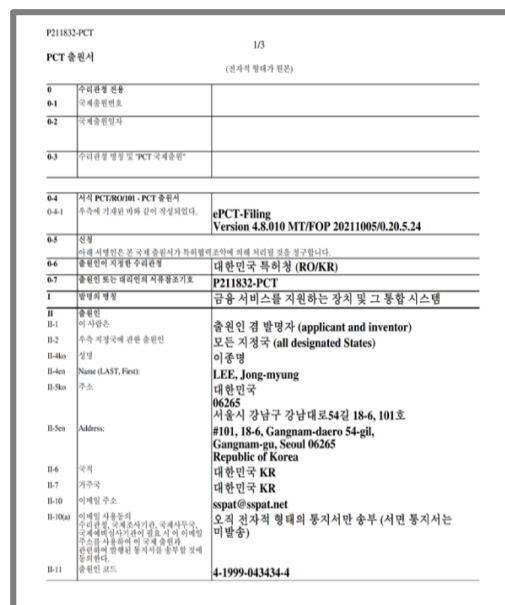
Método y dispositivo para proporcionar servicios de cambio de moneda y pago de criptomonedas basados en blockchain



Método de procesamiento de préstamos no tripulado



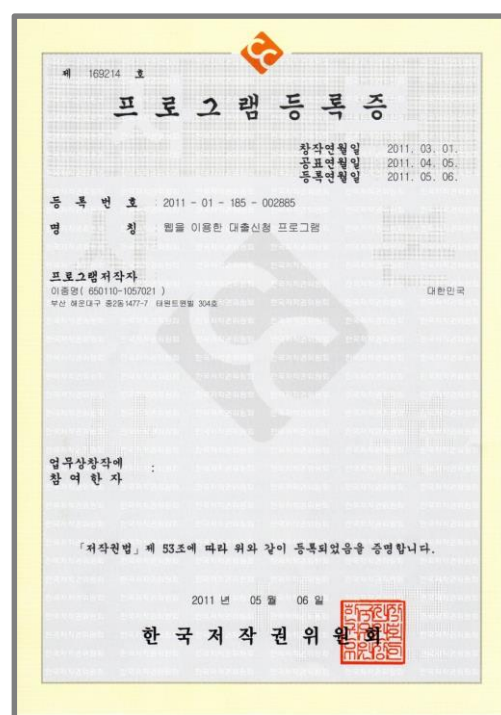
KR특허평가보고서 요약 신분증 위변조 판별장치, 시스템



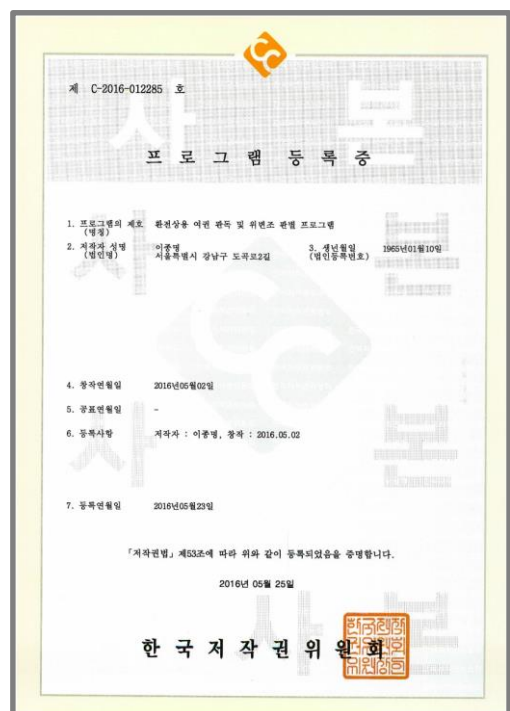
금융 서비스를 지원하는 장치 및 그 통합 시스템



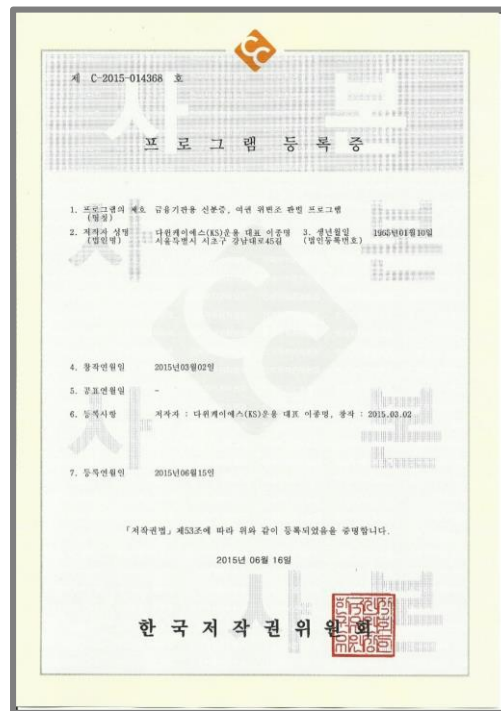
싱가폴 CREXPRIA IRO Internaatinal Review & Rating Optimization Platform



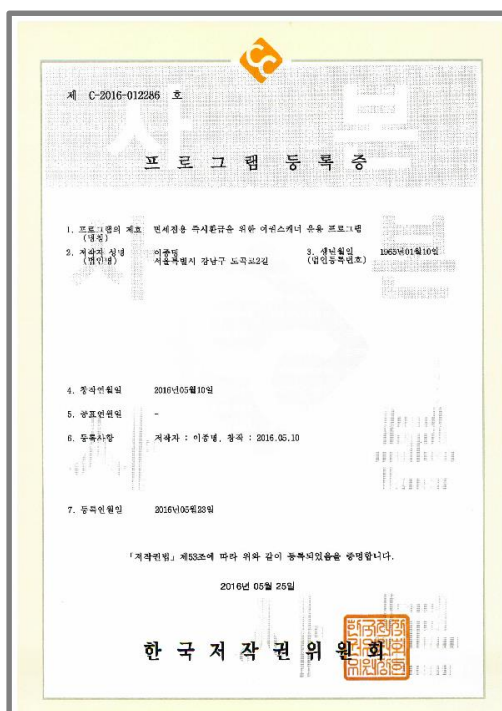
Programa de solicitud de préstamo a través de la web



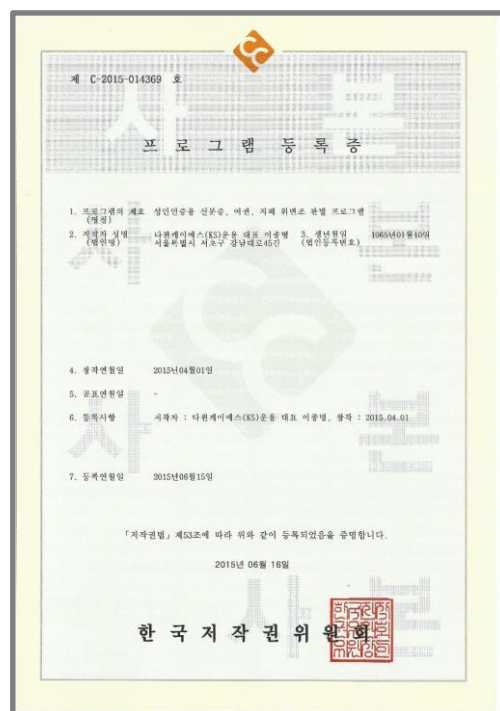
Programa de lectura de pasaportes y detección de falsificaciones para cambistas



Para instituciones financieras _ tarjeta de identificación, dispositivo de identificación de falsificación de pasaporte _ Certificado de registro del programa



Programa de operación de escáner de pasaportes para reembolso inmediato para tiendas libres de impuestos



Verificación de edad _ Tarjeta de identificación, pasaporte, dispositivo de identificación de falsificación de billetes _ Certificado de registro del programa



디지털자산(암호자산 포함) 환전용 CRYPTO ATM(KIOSK) 운영 프로그램(SW)



법정화폐(외국환) 환전용 DIGITAL ATM(KIOSK) 운영 프로그램(SW)

Aviso legal y condiciones de uso

El documento presente fue escrito con el fin de ofrecer el contenido general en relación a la plataforma DPEC, los Token, y las informaciones detalladas. Este documento no tiene intención de dirigir inversiones o contratos, tampoco se trata de acciones, cuotas, valores, deudas, préstamos o algo similar. Además las informaciones ofrecidas en el dicho documento puede que sea inexacto, poco fiable, e incompleto, debido a cambio frecuente de las políticas, legislación y norma, tecnología, economía e otros factores relacionados.

El documento es ofrecido solamente como referencia, y no asumimos ninguna responsabilidad acerca de exactitud y legitimidad de las informaciones ofrecidas en este documento. Se avisa con claridad que no puede dependerse solamente de las informaciones escritas en este documento en el caso de que quiera comprar.

Este informe técnico no está destinado a los residentes de países o regiones donde la distribución, publicación o uso está prohibida. Éste puede ser usado solamente en el proyecto DPEC, sin el permiso de equipo de operación para este proyecto no está permitido repartir, copiar, pasar o publicar a terceras personas el informe entero o parcial.

Equipo de operación del proyecto DPEC

