

Ecosistema Emet

LIBRO BLANCO

VERSIÓN 1.0

Con teni do

	PAG.
1 __ Introducción	3
2 __ ¿Quiénes somos?	5
3 __ Ecosistema EMET	6
4 __ Marketing	9
5 __ Plataformas	13
Faswet	14
Cash2PR	16
Din-Dom	17
Shoxen	19
Ailewux	20
XVFive	21
Cash2P	22
Usabilidad de EmetBG	25
6 __ Desarrollo	26
7 __ Lanzamientos	28
8 __ Nuestras páginas web, redes sociales y apéndices	29
Política de Privacidad	29
Términos y condiciones	29
Otros	29
9 __ Riesgos	30
10 __ Nuestro equipo	32

1 Introducción

Con el avance de la tecnología, nuestras vidas se encuentran en constante cambio. El internet, los dispositivos electrónicos y el sistema financiero cada vez se encuentra más anclado a nuestro día a día.

Utilizamos la tecnología como una extensión de nosotros mismos y también la utilizamos para suplir nuestras necesidades, todo como resultado de la “revolución digital”. Alrededor del mundo, para el año 2016 se estimaba que éramos alrededor de 2.400 millones de personas conectadas² a través del Internet y en constante seguimiento a sus derivaciones. Para el año 2019 esta suma ha subido acerca de 4.300 millones de usuarios³.

Como resultado de todos estos avances, surgen las criptomonedas en el 2009 cambiando para siempre la visión clásica y tradicional que se tenía del dinero, bajo la idea de devolver a los usuarios el control de su dinero y de hacer que las transacciones fueran más rápidas y seguras, disminuyendo los costos asociados a estas.

Siendo un mercado en constante crecimiento⁴, llama la atención cómo las criptomonedas y otros activos digitales de similar naturaleza, muy a pesar de las claras ventajas que presentan frente al dinero fiduciario o activos financieros tradicionales, no han permeado a la gran mayoría de la población mundial desde su surgimiento. Adicionalmente, la utilización de las criptomonedas y otros cryptoactivos con fines especulativos y como inversiones a largo plazo, continúa siendo el uso principal de activos digitales de tal naturaleza⁵.

Las criptomonedas permiten efectuar pagos seguros y rápidos por canales digitales⁶ a nivel global; esto, aunado a características propias de ciertas criptomonedas, como la ausencia de intervención de un tercero que centralice operaciones o altere el valor y forma de circulación de la moneda, presenta ventajas que una moneda emitida por un banco central -dinero fiduciario- difícilmente podrá equiparar.

Desde la teoría económica se dice que el dinero cumple tres funciones esenciales: (i) ser unidad de cuenta, (ii) ser medio de intercambio y (iii) ser depósito de valor⁷. Las criptomonedas cumplen, por lo menos en su concepción más fundamental, con los tres elementos característicos de toda moneda fiduciaria, no obstante, hay uno en particular que parece haber quedado relegado, y se trata de la aptitud de las criptomonedas para

1 Fuente: <https://nuso.org/articulo/que-es-la-revolucion-digital/> Recuperado el 24/07/2019.

2 Molero Ayala Víctor Manuel (2014). La Revolución Digital. Universidad Complutense de Madrid. P. 17.

3 Fuente: <https://marketing4ecommerce.net/usuarios-internet-mundo/> Recuperado el 08/10/2019.

4 Según un estudio realizado por la Universidad de Cambridge, para el año 2018, extrapolando cifras de criptousuarios en países desarrollados, se podría estimar un límite inferior de 35 millones de criptousuarios identificados, distribuidos entre aproximadamente 139 millones de cuentas activas. Esta cifra se contrata contra 18 millones para el año 2017, y apenas 5 para el 2016. Cfr.: https://www.jbs.cam.ac.uk/fileadmin/user_upload/research/centres/alternative-finance/downloads/2018-12-ccaf-2nd-global-cryptoasset-benchmarking.pdf Recuperado: 08/06/2019.

5 Ídem, P. 40 – 41.

6 Cfr.: <https://www.banrep.gov.co/sites/default/files/publicaciones/archivos/presentacion-ghernandez-17-08-2017.pdf> Recuperado: 08/06/2019.

7 Halaburda, H. & Sarvary, M. (2016). Beyond Bitcoin. Palgrave Macmillan. P. 43.

servir como medio de intercambio⁸ en el mundo real, por supuesto.

Los usuarios de criptomonedas tienen criptomonedas y las intercambian por otras criptomonedas o por dinero fiduciario, que luego usan en el mundo real. Esta línea resume el estado actual del universo cripto. Pero, ¿qué pasaría si los usuarios, en lugar de comportarse de esta manera, pagarán un café, su renta, o sus impuestos con criptomoneda? Recientemente se ven esfuerzos tendientes a lograr esto, sin embargo, estos no han generado el impacto requerido para impulsar el uso generalizado de las criptomonedas.

Las innovaciones financieras basadas en tecnologías digitales, conocidas como tecno finanzas o por el acrónimo inglés fintech, han empezado a adquirir gran relevancia en la prestación de numerosos servicios financieros. Aunque el desarrollo tecnológico en el ámbito financiero no es un fenómeno nuevo⁹, no cabe duda de que el progreso se ha acelerado en la era digital. Avances fundamentales en Internet, las comunicaciones móviles, la informática distribuida, la recopilación y el tratamiento de información han sustentado una serie de innovaciones recientes en las finanzas^{10 11} tanto en las economías avanzadas como en las economías de mercado emergentes, los consumidores han adoptado un número creciente de servicios financieros digitales por su mayor practicidad^{12 13}.

8 Si bien la volatilidad en el precio de las criptomonedas también suele interferir en su uso en operaciones diarias, pensemos, por ejemplo, en el trabajador que recibe un salario de 5 BTC, que un mes equivalen a 25.000 USD, y al siguiente a 18.000, existen hoy proyectos denominados stablecoins que enfrentan tal dificultad “atando” el valor intrínseco de sus monedas a las de activos físicos o monedas fiduciarias de Estados determinados. A modo de ejemplo, ver: <https://tether.to/>

Así mismo, la adecuada planeación tendiente a garantizar la liquidez estable en el mercado de una determinada criptomoneda puede permitir que su precio se mantenga dentro de estándares de variación aceptables para su uso como unidad de cambio.

9 DERMINE, J. Digital banking and market disruption: a sense of déjà vu? En: Financial Stability Review, Banco de Francia, n° 20, abril, 2016, Financial stability in the digital era.

10 FINANCIAL STABILITY BOARD (FSB). Artificial intelligence and machine learning in financial services: market developments and financial stability implications, 1 de noviembre, 2017.

11 FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (FMI). Fintech and Financial Services: Initial Considerations. IMF Staff Discussion Notes, n° 17-5, 19 de junio, 2017.

12 ERNST AND YOUNG. EY FinTech Adoption Index 2017: the rapid emergence of FinTech. 2017.

13 Mercados de financiación fintech en todo el mundo: tamaño, determinantes y cuestiones de política

https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809e_es.pdf

https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809/r_qt1809e_appendix_es.pdf ver apéndice

Notas aclaratorias: (i) Para las proyecciones financieras contenidas en este documento, el año de lanzamiento comienza el 15 de octubre de 2019 y culmina el 31 de diciembre de 2019. A partir de esta fecha, los años corresponden a 12 meses. (ii) Todas las aplicaciones de Emet permiten el uso de las principales criptomonedas en circulación*. (iii) Todas las plataformas de Emet, tanto en modo web como app, están disponibles en español, inglés y portugués, con más idiomas en desarrollo, lo que garantiza un máximo alcance de criptousuarios.

*Según determinación de la compañía y sujeto a cambios según alianzas comerciales.

2

¿Quiénes Somos?

Emet surge como la iniciativa de un grupo de inversionistas privados y entusiastas del mundo cripto con el fin de construir el escalón adicional que separa a las criptomonedas del uso generalizado propio del dinero fiduciario. Bajo principios de descentralización y procurando que las transacciones sean desarrolladas de manera P2P, esto es, sin la intervención de terceros que centralicen operaciones y, según sus intereses propios, excluyan a parte de los potenciales usuarios del acceso a servicios fundamentales.

Emet desarrolló EmetBG una blockchain propia, con su propia criptomoneda, también llamada EmetBG, utiliza el protocolo de consenso Proof-of-Work (PoW), usando el algoritmo Ethash.



A su vez, sobre la blockchain EmetBG, Emet desarrolló un ecosistema digital que incluye las aplicaciones que se presentarán en este documento.

Todas las aplicaciones del ecosistema Emet, a pesar de funcionar bajo un esquema peer 2 peer, incorporan mecanismos automatizados de monitoreo de transacciones y verificación de identidad que garantizan el cumplimiento, bajo los más altos estándares internacionales de regulaciones en materia de conocimiento del cliente (KYC, por sus siglas en inglés), prevención de lavado de activos (AML) y prevención de la financiación del terrorismo (CT, en el mismo sentido).

— Ecosistema Emet

Con el desarrollo de nuestra propia Blockchain, en Emet hemos creado un ecosistema digital completo para que nuestros usuarios puedan utilizar nuestra criptomoneda EmetBG para cosas tan cotidianas como comprar comida o ropa. También pueden utilizar las 7 criptomonedas principales del mercado para tal fin.



Contamos con 7 innovadoras plataformas

para que puedas explotar al 100% tus criptomonedas tal como si fuera dinero fiduciario, brindándote un abanico de opciones para que puedas escoger la que mejor te favorezca:



Aquí lo tenemos todo: puedes intercambiar, comprar y vender criptomonedas. Además de servir como billetera para todos tus criptoactivos, puedes mantenerte actualizado con los precios del mercado de las principales criptomonedas. Así mismo, Faswet cuenta con un generador de contratos inteligentes únicos en su clase, un conversor que permite ver equivalencias entre criptomonedas y más de 150 monedas fiduciarias, y una API de negocios que garantice interoperabilidad con negocios existentes. **No necesitas más, necesitas Faswet.**



Bienvenido a la plataforma donde podrás comprar las principales criptomonedas del mercado, a través de subastas interactivas, **hasta con un 70% de descuento frente al valor en el mercado.** XVFive agrega emoción a las apasionantes transacciones con criptomonedas.



Nuestra propia tienda virtual en la que podrás vender y comprar desde ropa y regalos para tus amigos, hasta carros y finca raíz, **de la manera más rápida y segura.**



Nuestra revolucionaria billetera en frío, te permitirá mantener seguras tus criptomonedas afuera del internet en todo momento, gracias a su avanzada tecnología que las mantendrá protegidas tanto de los peligros de la web como de los factores de riesgo medioambientales. Con diversas versiones y funcionalidades inexistentes hoy en el mercado de dispositivos de almacenamiento en frío, **Ailewux lleva la seguridad al límite de la innovación.**



Creada para todos aquellos que quieran invertir o que busquen un aliado que pueda apalancar tus proyectos. Esta plataforma te permite interactuar con terceros de manera fácil y segura gracias **al respaldo de Contratos Inteligentes** que garantizan el buen desarrollo de todos los negocios que realices con los demás usuarios de la plataforma.



Enviar dinero a tus familiares nunca había sido tan sencillo.

Cash2PR no solo funciona como un sistema de envío de remesas a nivel mundial, sino que también te permite ser uno de nuestros agentes y ganar beneficios con muy poco esfuerzo. Olvídate de los costos asociados al establecimiento de una franquicia para el envío y recepción de remesas. Con Cash2PR tienes todo en la palma de tu mano.



En nuestro ecosistema la industria gastronómica tiene a su disposición **una nueva manera de comercializar sus productos**, cualquier persona puede cumplir su sueño de emprender y comenzar su propio negocio desde casa, si así lo prefiere. Somos una plataforma P2P de "delivery" que va a revolucionar la industria de la comercialización de comestibles y mensajería, volviendo los negocios de comercio más competitivos, más rentables y capaces de generar ingresos más razonables y justos para los profesionales en mensajería, dignificando la profesión del mensajero.

**Nuestras plataformas no solamente
son seguras y prácticas, sino también
muy fáciles de usar.**

Con su ayuda, tu vida diaria será más completa.

4

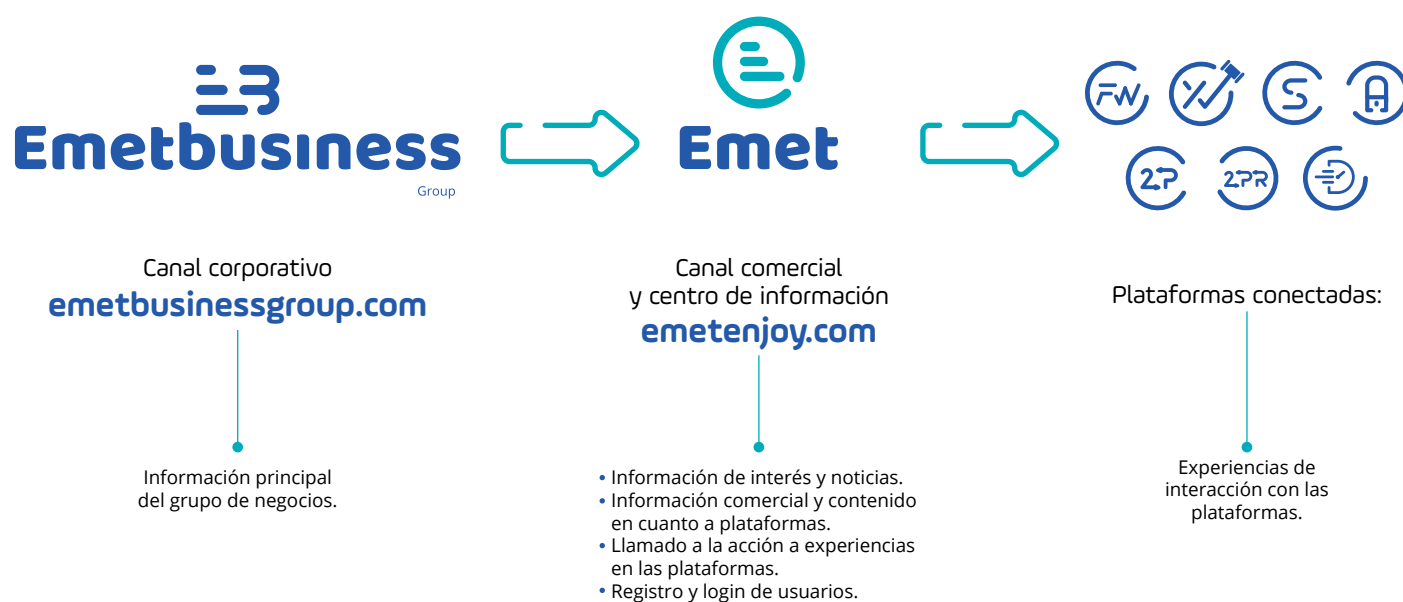
Marketing



Nuestra estrategia digital nos permitirá posicionar a Emet como el primer grupo descentralizado de criptomonedas con la capacidad de integrar a través de todas sus plataformas, un ecosistema que realmente funcione y revolucione el mercado con el respaldo de la tecnología blockchain.

“ Emet es el primer ecosistema transaccional digital en el que las criptomonedas cobran vida en el mundo on & off ”

¿Qué implica ser un ecosistema en el mundo digital?



Beneficios de utilizar nuestro Ecosistema:

Plan de referidos:

Cada usuario que se registre en nuestras plataformas tendrá un link para referirlas y recomendarlas a otros usuarios y negocios. Así, podrás recibir beneficios por cada usuario individual al que recomiendes, según los términos de nuestra campaña publicitaria, o sobre las ventas de los negocios que lleguen a nosotros a través de ti.

Shoxen:

El usuario activo recibirá como recompensa el 2%, del total de las ventas mensuales de cada negocio recomendado, el cual le será retribuido en criptomoneda, y el 1% de todas las compras efectuadas por los usuarios que recomiende, que le serán retribuidos de la misma manera. La liquidación se hará mensual y el usuario podrá referir todos los negocios que quiera de manera directa.

El usuario activo recibirá una recompensa equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario recomendado.

Ailewux:

El usuario activo recibirá un único pago del equivalente a 5 USD en cualquiera de las criptomonedas admitidas en el ecosistema, a escogencia de Emet, por cada hardware vendido a cada usuario recomendado.

Faswet:

El usuario activo recibirá un único pago equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario recomendado.

XVFive:

El usuario activo recibirá un único pago del equivalente a 5 USD en cualquiera de las criptomonedas admitidas en el ecosistema, a elección de Emet, por cada usuario recomendado que participe en una subasta de Bitcoin, y el equivalente a 2 USD en cualquiera de las criptomonedas administradas en el ecosistema, a elección de Emet, por cada usuario recomendado que participe en una subasta de otras criptomonedas.

Din-Dom:

El usuario activo gana 2 USD equivalentes en EBG como único pago por recomendar amigos, conocidos y familiares a usar la plataforma Din-Dom y los ganará si y solo si el recomendado cumple con el sistema KYC y hace una operación en la plataforma.

Si una persona o empresa registrada en Din-Dom recomienda a un restaurante o negocios a ofrecer sus

productos en la plataforma ganará el 2% mes a mes del total de las ventas en la plataforma.

Si un usuario recomienda a otro para que utilice Din Dom, ganará el 1% del total de las compras que este usuario haga, mes a mes.

Si un DinDomer o mensajero recomienda a otro mensajero ganará el 1% de todo lo que facture el nuevo dindomer o mensajero mes a mes siempre y cuando esté activo en la plataforma y no tenga deudas en la misma o con algún proveedor.

Un DinDomer o mensajero activo se encontrará cubierto por un seguro de accidentes personales, que estará activo desde el momento en que su servicio es solicitado*.

Si un DinDomer o mensajero cumple con el equivalente a 2 mil dólares americanos facturados, el dindomer tendrá la devolución de la compra del kit de domicilio: gorra, casco, chaleco reflector y caja de carga.

Si un DinDomer o mensajero factura 5 mil dólares adicionales, tendrá un único pago de un bono de 150 dólares por el vehículo de transporte.

Si un DinDomer o mensajero factura 10 mil dólares adicionales, tendrá un único pago de un bono de 350 dólares por el vehículo de transporte.

Cash2P:

El usuario activo recibe una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que recomiende, que se inscriba a la plataforma, utilice uno de sus servicios y complete los requisitos de KYC.

Cash2PR:

El usuario activo recibe una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que refiera, que realice su primer envío de remesas o interactúe completando transacciones en el ecosistema digital de Emet y complete los requisitos de KYC.

* La disponibilidad y amparos de la póliza dependerán de la jurisdicción donde se encuentre el DinDomer.

(i) Beneficios otorgados a discrecionalidad de la compañía, por tanto, podrán ser modificados o eliminados a criterio exclusivo de Emet. (ii) Algunos beneficios están disponibles hasta agotar un presupuesto o bolsa determinada de criptomoneda, y expirarán al consumirse este o aquella.

5

Plataformas

Pasaremos ahora a hacer la presentación de las plataformas desarrolladas por EMET, no sin antes aclarar que nuestra compañía cuenta con un equipo de desarrollo proactivo, creativo y en constante crecimiento, así que este ecosistema, único en su clase, **es solo el inicio de lo que está por llegar.**



Faswet es un exchange descentralizado de intercambio y compraventa de criptomonedas, una billetera para activos digitales y una plataforma generadora de contratos inteligentes,

que crea sus contratos inteligentes sobre la blockchain de EmetBG, con fines de establecer vínculos jurídicos con terceros, usuarios de la plataforma, o de almacenar información de manera segura e inalterable. Su interfaz limpia y sencilla permite a los usuarios satisfacer mediante el uso de una única solución, necesidades que normalmente los llevarían a utilizar tres o más aplicativos distintos.

Faswet se encuentra disponible en modo web y app para tablets y teléfonos celulares, siendo compatible con la mayor parte de equipos en circulación, independientemente del sistema operativo que utilicen. Tal versatilidad, hace que Faswet tenga un gran potencial de penetración del mercado de criptousuarios, concordante con el propósito de Emet de hacer que el uso de tecnología blockchain y criptomonedas se vuelva cotidiano. Adicionalmente, Faswet se conecta e interactúa modo USB y Bluetooth de manera perfecta con el dispositivo de almacenamiento offline Ailewux, sistema de almacenamiento en frío de criptomonedas con tecnología de punta desarrollado por Emet.

El Generador de Contratos Inteligentes de Faswet es una herramienta única en el mercado de soluciones tecnológicas hoy en día. Básicamente, nuestro generador permite a cualquier usuario, con una serie sencilla de pasos y un comando de confirmación, generar un contrato inteligente, con o sin opción de ejecución automática basada en una función condicional. Esto implica que con nuestra herramienta cualquier persona podrá hacer lo que antes estaba reservado a ingenieros y programadores, permitiendo el uso masivo y cotidiano de los contratos inteligentes.

¿Quieres un contrato al instante con una parte remota, con garantía de integridad e inalterable? El generador de contratos inteligentes permite el establecimiento de relaciones jurídicas con terceros directamente grabado en la Blockchain EmetBG. Simplemente crea el contrato inteligente desde tu cuenta de Faswet y envíalo a otro usuario para que confirme la aceptación de sus términos.

Además, en Faswet nuestros usuarios tendrán la posibilidad de copiar las operaciones de los traders generando mejores resultados, todo con el fin de obtener óptimas posiciones de intercambio o venta.

Según cifras actualizadas de capitalización y circulación en el mercado global de criptomonedas, las diez plataformas de exchange con mayor movimiento en volumen de operaciones procesan un total de 12.593.888.597 USD cada 24 horas¹. Ninguna de estas plataformas cuenta con la versatilidad, alcance y funcionalidad incorporados armónicamente en Faswet²:

¹ Cfr.: <https://coinmarketcap.com/es/rankings/exchanges/>. Recuperado: 12/06/2019

² Como muestra de la aproximación conservadora a la modelación financiera para Faswet, para el primer año se proyecta alcanzar comisiones equivalentes al 0,003% de los movimientos de los primeros 10 exchanges del mercado. Se aclara que la tabla de volumen de transacciones fue recuperada el día 15 de junio de 2019.

NOMBRE	24 HORAS	7 DÍAS	30 DÍAS
Binance	\$1,632,760,018	\$10,791,178,589	\$60,790,370,636
OKEx	\$1,416,560,062	\$9,012,719,222	\$54,024,375,387
DigiFinex	\$1,290,509,914	\$7,647,872,413	\$41,122,884,769
DOBI Exchange	\$1,280,077,245	\$7,229,375,170	\$51,156,432,920
CoinBene	\$1,223,791,274	\$6,525,323,427	\$36,671,009,723
BitForex	\$1,213,337,613	\$7,050,903,690	\$40,702,146,117
OEX	\$1,161,062,192	\$6,564,825,788	\$31,375,816,986
HitBTC	\$1,158,935,058	\$6,455,560,477	\$35,022,843,693
CoinEgg	\$1,134,937,443	\$6,395,605,319	\$14,408,808,803
Fatbtc	\$1,101,873,376	\$6,349,475,519	\$38,471,606,470

El principal problema de las plataformas de venta o intercambio P2P de criptomonedas es la necesidad de establecer confianza entre las partes de una operación. Faswet logra superar esta dificultad mediante el uso de un sistema de billetera compartida (shared wallet o escrow wallet) que sólo libera los fondos objeto de una transacción una vez las partes involucradas confirman el recibido a satisfacción de las criptomonedas o dinero fiat pactado.

Los usuarios de Faswet reciben una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que refieran, realicen su primera transacción de compra o intercambio y complete los requisitos de KYC. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.





Se estimó que el mercado de las remesas para el cierre de 2018, según cifras del Banco Mundial estaría valorado en 529.000.000.000 USD lo que representa un aumento del 9,6 % con respecto al récord anterior, de 483 000 millones dólares en 2017.

Los costos de enviar remesas se han mantenido históricamente altos, pese a los avances tecnológicos con potencial de impacto sobre el sector.

En tal escenario, vistas las ventajas relacionadas con velocidad y seguridad propias de las blockchain, Emet vio una oportunidad de negocio con un gran potencial de impacto social.

En el caso latinoamericano, los países que más reciben remesas son México, Guatemala, República Dominicana, Colombia y El Salvador¹. En promedio, el valor de las remesas recibidas en Colombia, uno de los países previamente enunciados, no supera los 500 USD ².

Chash2PR se desarrolló como lite app disponible para la mayor parte de los dispositivos móviles en el mercado. Existen dos clases de usuarios de la aplicación: (i) Los Agentes de Remesa, que reciben el dinero fíat o cripto de los remitentes y lo envían a un segundo Agente de Remesas, que a su vez entrega cripto o fíat al destinatario, y (ii) los terceros, remitente y destinatario, que utilizan el servicio de envío de remesas.

Cuando el remitente entrega el dinero fíat al primer Agente de Remesas, Cash2PR automáticamente envía un código QR al destinatario, quien con base en geolocalización ubica al segundo Agente de Remesa (el más cercano, o a su elección), quien, escaneando el código del teléfono del destinatario, recibe la remesa y entrega el dinero al destinatario.

Los usuarios de Cash2PR reciben una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que refieran que realice su primer envío de remesas o interactúe completando transacciones en el ecosistema digital de Emet, y complete los requisitos de KYC. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.



¹ Cfr.: <https://www.larepublica.co/globoeconomia/colombia-es-el-cuarto-pais-que-mas-remesas-recibio-en-america-latina-2717742>. Recuperado: 13/06/2019.

² En promedio, la remesa más alta es la recibida de Reino Unido, ubicada en 406 USD, seguida de las provenientes de España, promediadas en 313 USD. Cfr.: <https://www.dinero.com/edicion-impresa/pais/articulo/cifras-de-remesas-a-colombia-en-2018-son-record/265493>. Recuperado: 13/06/2019.



Un nuevo informe de Kantar Worldpanel¹ revela que las ventas mundiales de comestibles a través de canales de comercio electrónico aumentaron un 30% en el último año, informa FoodBev Media. Los principales países en crecimiento fueron China (+ 52%), Corea del Sur (+ 41%), Reino Unido (+ 8%), Francia (+ 7%) y Japón y EE. UU. (Ambos + 5%). China es el mercado de comercio electrónico dominante en el mundo con ventas de comestibles en línea de bienes de consumo de rápido movimiento valorados en \$ 25.3 mil millones el año pasado, más que el valor de los mercados de EE. UU. Y el Reino Unido combinados.

La investigación de Kantar Worldpanel revela que la penetración de comestibles en línea de los EE. UU. Ha aumentado, llegando al 30% de la población total. Esto se traduce en un estimado de 20 mil millones dólares en alimentos y alcohol comprados en línea este año. El informe predice que la cuota de comercio electrónico del mercado de abarrotes de EE. UU. Aumentará del 1,5% en 2017 al 8% en 2025.

Según el Departamento de Salud de la ciudad de Nueva York, existen poco menos de 27.000 restaurantes en dicha ciudad²; a tal cifra se deben adicionar los puestos informales que ofrecen comida preparada. En el caso de economías emergentes como las de América Latina, también se deben adicionar a aquellas personas que proveen comida desde sus hogares. Sólo en Estados Unidos de Norteamérica, el mercado de envío de comida en línea genera ingresos por 17.472.000.000 USD³.

Emet identificó una posibilidad de negocio en la integración entre los criptousuarios y el -innegablemente fundamental- mercado de la comida preparada a domicilio.

Con Din-Dom, los consumidores pueden pagar sus pedidos con criptomonedas o dinero fiduciario, las personas que desean comercializar comidas preparadas de su casa tienen acceso a un público que antes estaba reservado a restaurantes formales, y las personas encargadas de hacer las entregas tienen la oportunidad de mejorar sus ingresos, siendo los verdaderos destinatarios del valor cancelado por concepto

¹ <https://pueyrredonline.com/blog/2018/01/blog-ecommerce-las-ventas-de-comercio-electronico-de-grocery-en-la-america-latina-se-pondran-al-dia-con-el-resto-del-mundo/>

² Cfr.: <http://a816-restaurantinspection.nyc.gov/RestaurantInspection/SearchBrowse.do>

. Recuperado: 13/06/2019.

³ Cfr.: <https://www.statista.com/outlook/374/109/online-food-delivery/united-states>

. Recuperado: 13/06/2019.

de entregas, dignificando una profesión que recientemente ha sido objeto de constantes protestas a nivel global. Adicionalmente, Din-Dom hace que tanto los restaurantes como la persona encargada de la entrega reciban sus pagos de manera inmediata.

El mercado de entrega a domicilio de comida es solo una de las aplicaciones de Din-Dom, por lo demás, de gran éxito a nivel global. No obstante lo anterior, las posibilidades de negocio con Din-Dom son ilimitadas, permitiendo a toda clase de negocios ampliar su base de clientes, sin incrementar sus costos de manera proporcional.

Las personas cada vez valoran más su tiempo, por tanto, la tercerización de labores domésticas y el evadir diligencias cotidianas como ir al supermercado o al banco cada vez bajan más en la lista de prioridades de las personas, que prefieren dedicar su tiempo libre a actividades culturales y de entretenimiento. En tal contexto, el mercado de servicios de delivery y diligencias proporcionadas por plataformas como Din-Dom están en su auge.

Cada persona que recomienda un negocio nuevo en Din-Dom recibe, como bonificación, un 2% de la facturación de dicho negocio en la plataforma. Si un usuario recomienda a otro para que utilice Din-Dom, ganará el 1% del total de las compras que este usuario haga, mes a mes. De la misma manera, cada usuario que refiere a otro(s) para que se una(n) a la plataforma recibe el equivalente a 2USD en EBG cuando cada usuario referido efectúa su primera compra, y complete los requisitos de KYC. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.

Emet diseñó su plan de marketing con el fin de premiar al elemento más importante en su modelo de negocio, los usuarios.





El comercio electrónico es uno de los sectores con crecimiento más elevado y sostenido de los últimos años.

A tal conclusión se llega tras analizar el caso de empresas como Amazon, cuyos ingresos para el año 2018 fueron de 232.887.000.000 USD, y vienen sosteniendo un crecimiento anual de aproximadamente 30%¹. Al caso de Amazon se suma el de muchos otros gigantes a nivel regional o global, como Mercado Libre, Alibaba, Linio, entre otros.

A nivel mundial, el comercio electrónico actualmente captura el 4,6%² de todas las ventas de bienes de consumo en rápido movimiento, una cifra que se espera para llegar al 10%, o un tamaño total del mercado de \$ 170 mil millones, para 2025, según el estudio.

Emet identificó una inexplicable separación entre el sector del retail en línea y los más de 250.000.000.000 USD de capitalización del mercado de las criptomonedas, consistente en la dificultad o falta de practicidad para los criptousuarios³. Como solución a este problema se desarrolló Shoxen, una plataforma de comercio electrónico descentralizada, que funciona P2P o B2B y permite a sus usuarios pagar los productos o servicios que adquieren con las principales criptomonedas del mercado.

Shoxen permite el establecimiento de comercios digitales en minutos, y cuenta con una API para la integración de negocios virtuales existentes de manera rápida y segura. Adicionalmente, la seguridad en las transacciones con criptomonedas se encuentra garantizada mediante el sistema de billetera compartida, común a las aplicaciones del ecosistema digital desarrollado por Emet.

Cada persona que recomienda un negocio nuevo en Shoxen recibe, como bonificación, un 2% de la facturación de dicho negocio en la plataforma. De la misma manera, cada usuario que refiere a otro(s) para que se una(n) a la plataforma recibe el equivalente a 2 USD en EBG cuando cada usuario referido efectúa su primera compra y complete los requisitos de KYC. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía. Shoxen cuenta un innovador sistema de "subasta de producto", que me permite establecer un precio base para un artículo determinado. El precio del artículo fluctuará según las condiciones del mercado y las ofertas que se reciban para la compra del mismo, tal y como lo haría un criptoactivo. Al final el precio que recibe el vendedor será el valor de mercado, tasado por la plataforma al momento de cerrar la operación de venta. La subasta de productos de Shoxen permite aplicar conocimientos de trading -y vivir la emoción del mismo- en operaciones sobre activos tangibles en un mercado real.



1 Cfr.: <https://www.macrotrends.net/stocks/charts/AMZN/amazon/revenue>. Recuperado: 15/06/2019.

2 <https://pueyrredonline.com/blog/2018/01/blog-ecommerce-las-ventas-de-comercio-electronico-de-grocery-en-la-america-latina-se-pondran-al-dia-con-el-resto-del-mundo/>

3 Se evidencia como firmas del mundo cripto intentan desarrollar soluciones para hacer que los criptousuarios puedan acceder a las plataformas más conocidas en materia de comercio electrónico (Ver: https://www.coindesk.com/two-startups-are-partnering-to-enable-amazon-purchases-with-ethereum?utm_source=BlockchainBites&utm_medium=Email&utm_campaign=2019-06-14

), sin embargo, las soluciones aún no están en el mercado, y las alternativas existentes resultan poco seguras o eficientes.



La seguridad es un aspecto crucial, incluso desde un punto de vista teórico, para toda criptomoneda. Visto el valor que han llegado a tener estas, y la importancia que poseen para sus propietarios, el almacenamiento seguro de las criptomonedas es una necesidad de primer nivel entre los criptousuarios.

Emet desarrolló un dispositivo hardware dotado de tecnología de punta con el fin de resguardar de manera segura, fuera de la internet, las criptomonedas de sus clientes: se trata de la Ailewux. La billetera se enlaza con los ordenadores o dispositivos móviles a través de conexión USB o por bluetooth, garantizando a los usuarios que, al momento de adelantar una transacción determinada, sólo la cantidad específica de criptomoneda que desean utilizar tiene contacto con la web. Además, la Ailewux interactúa directamente con las aplicaciones que seleccione el usuario, sin tener que descargar e instalar servidores o apps para cada caso en particular.

Tenemos claro que el mundo criptográfico cada día crece más. Hoy existen, aproximadamente, más de 60 millones de criptousuarios que constantemente buscan resguardar y proteger sus criptomonedas. Sabemos que esta cifra se encuentra en aumento y, por el contrario, la necesidad de los criptousuarios de buscar cómo proteger y resguardar sus criptomonedas no va a cambiar. Es aquí donde Ailewux destaca entre los demás, no solo por cubrir una necesidad de todos los criptousuarios, sino porque sus características únicas y superiores a los demás dispositivos en el mercado lo convierten en la mejor opción cuando de seguridad y tecnología de almacenamiento en frío se trata.

La Ailewux es fabricada con los más altos estándares de calidad, adoptando medidas físicas y tecnológicas de seguridad y privacidad. Una sinergia entre hardware y software diseñada con un único fin: LA SEGURIDAD DE NUESTROS USUARIOS.

Cada usuario del ecosistema de Emet recibe una bonificación equivalente a 5 USD en criptomonedas, a elección de Emet, cuando un referido suyo compre una Ailewux. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.





Conscientes del entusiasmo propio de los criptousuarios, y procurando agregar entretenimiento a las alternativas de inversión y trading disponibles en el ecosistema de Emet,

se desarrolló sobre la blockchain EmetBG, una aplicación de subastas que permite a los usuarios adquirir criptomoneda por un precio inferior a su valor de mercado.

Las pujas en XVFive comienzan a un 70% de descuento del valor de mercado de las criptomonedas. Para comenzar una subasta se requiere un número mínimo de usuarios, que pagan una tasa de ingreso de 10 USD, cuando la subasta sea de Bitcoin. Si la subasta es de Ethereum, Bitcoin Cash, Litecoin, Ripple, Dash o EmetBG se deberá pagar una tasa

de 3 USD. Cada subasta quedará sujeta a un contrato inteligente en la blockchain de EmetBG, que se ejecutará cuando se establezca un ganador de la subasta.

Una vez presentada una puja, de no presentarse una superior, se produce la transferencia de la criptomoneda subastada al mejor postor (ganador de la subasta), al precio al que haya cerrado la operación, que es transferido inmediatamente a quien efectuó la subasta. Se aclara que, durante el desarrollo de la subasta, los fondos objeto de la puja se encuentran asegurados mediante contrato inteligente y cuenta con el respaldo de la billetera compartida, garantizando seguridad de la operación y que la moneda subastada solo sea liberada al usuario con la oferta más alta.

Adicionalmente, entre los usuarios de la plataforma se ofrecerá la posibilidad de participar gratuitamente en un premio acumulado semanal de cada criptomoneda, como estrategia para atraer nuevos usuarios a la plataforma. Es decir, de cada subasta que se realice de una criptomoneda, se tomará un porcentaje para destinarlo al acumulado semanal de esa criptomoneda en específico y será sorteada en el día asignado para tal criptomoneda.

Ejemplo: Le ha sido asignado a Bitcoin el día viernes para el sorteo del acumulado de la semana. Su acumulado se conformará con la sumatoria del porcentaje recolectado de todas las subastas de Bitcoin que se realizaron del sábado al viernes antes de mediodía. Así será con cada criptomoneda.

Los usuarios de XVFive reciben una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que refieran que se inscriba a la plataforma y complete los requisitos de KYC. Así mismo, el usuario que recomiende a otro, recibirá una bonificación equivalente a 5 USD en cualquiera de las criptomonedas administradas en el ecosistema, a elección de Emet, por cada usuario recomendado que participe en una subasta de Bitcoin, y el equivalente a 2 USD en cualquiera de las criptomonedas administradas en el ecosistema, a elección de Emet, por cada usuario recomendado que participe en una subasta de otras criptomonedas.

Es importante anotar que cada una de las transacciones que se realizan en la plataforma, se encuentran registradas en contratos inteligentes en la blockchain de EmetBG, para brindar mayor seguridad a los usuarios. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.





El desarrollo de servicios de naturaleza financiera basados en tecnología o fintech parece un proceso imparable. Los servicios de las fintech, a diferencia de las innovaciones del sector financiero, parecen tener especial alcance en economías en desarrollo, y cada vez son más los emprendimientos con interés social, que procuran alcanzar a aquellos sin acceso a servicios financieros tradicionales.

Actualmente el préstamo fintech en Estados Unidos se conoce comúnmente como «marketplace lending» (inversión en múltiples préstamos) y se está dejando de utilizar la denominación «préstamos P2P»¹. Los inversores institucionales pueden financiar préstamos en bloque en plataformas de financiación. La titulización se ha convertido en otro importante método de financiación en Estados Unidos, donde en 2017 se emitieron aproximadamente 13.000 millones de dólares en titulizaciones de préstamos P2P^{2 3}.

Para mediados de 2017, el mundo contaba con cerca de 2.000 millones de personas sin acceso a servicios financieros básicos⁴, como una cuenta de ahorros.

Un estudio del Banco Mundial del mismo año⁵ reveló que cerca de la mitad de los adultos a nivel mundial recurrían al crédito, como forma de obtener los recursos que necesitaban, presentándose un porcentaje superior de prestatarios vinculados mediante crédito formal en países desarrollados, y una proporción menor de prestatarios vinculados, en cambio, mediante canales informales de crédito -como familia y amigos- en economías y desarrollo.

Tenemos, por tanto, que además de la población desbancarizada a nivel global, existe una población considerable de adultos que, a pesar de contar con una cuenta en una entidad financiera, no tiene productos crediticios formales y recurre al crédito informal para satisfacer sus necesidades. A la vez contamos, como se explicó en el acápite introductorio a este documento, con un mercado con una capitalización superior a los doscientos cincuenta mil millones de dólares representado en activos cuya finalidad principal es la especulación o inversión a largo plazo. Emet desarrolló Cash2P, una aplicación descentralizada que funciona

1 DEPARTAMENTO DEL TESORO DE EE UU. Opportunities and challenges in online marketplace lending. 10 de mayo, 2016.

2 DEPARTAMENTO DEL TESORO DE EE UU. A financial system that creates economic opportunities: nonbank financials, fintech, and innovation. Julio, 2018.

3 Mercados de financiación fintech en todo el mundo: tamaño, determinantes y cuestiones de política
https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809e_es.pdf

https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809/r_qt1809e_appendix_es.pdf ver apéndice

4 Crf.: <https://www.businessinsider.com/the-worlds-unbanked-population-in-6-charts-2017-8>.

5 Demirgüç-Kunt, A., et. Al. (2017). The Global Findex Database 2017: Measuring Financial Inclusion and the Fintech Revolution. World Bank Group.

bajo la modalidad P2P que permite a sus usuarios desarrollar de manera directa negocios para los que usualmente tendrían que recurrir a una entidad financiera.

Cash2P ofrece las siguientes líneas de negocio, todas garantizadas por la seguridad y transparencia de la blockchain de Emet y aseguradas mediante contratos inteligentes, que conectan a usuarios con excesos de liquidez o que desean invertir en proyectos de terceros, con personas en búsqueda de alternativas de financiación⁶:

- **Crédito de libre inversión.**
- **Crédito hipotecario.**
- **Compraventa con pacto de retroventa.**
- **Retroventa de criptomoneda.**
- **Crédito agrario.**
- **Socio inversionista.**
- **Microcrédito.**

La plataforma asegura las operaciones mediante contratos inteligentes, que garantizan confianza a los usuarios. Las operaciones en Cash2P serán llevadas a cabo en criptomonedas que escojan las partes de cada negocio.

Los usuarios de Cash2P reciben una bonificación del equivalente a 2 USD en EBG por cada usuario que recomienden que se inscriba a la plataforma y utilice uno de sus servicios y complete los requisitos de KYC. La anterior oferta es limitada y estará vigente hasta que la compañía así lo considere, además de estar sujeta a nuestros Términos y Condiciones, y las diferentes políticas de la compañía.

Se presenta a continuación una breve explicación de la finalidad de cada uno de los contratos que podrán generar los usuarios en la plataforma:

- **Socio inversionista:**
Con este contrato un empresario podrá conseguir inversionistas para su nueva empresa o su empresa ya existente, a cambio de una retribución al inversionista que decida invertir en la empresa, la cual varía entre un porcentaje de participación o un monto de dinero que las partes acuerden.
- **Crédito de libre inversión:**
Los créditos de libre inversión podrán ser creados de manera sencilla y guiarán de manera rápida y fácil a las partes, permitiendo a la parte que entregue el préstamo, obtener una ganancia (a través de los intereses que se pacten) y a la parte que lo reciba cumplir sus metas personales.
- **Microcrédito:**
Es la manera más ágil de conseguir pequeñas cantidades de dinero y rápida retribución del mismo, con los intereses pactados entre las partes involucradas en el contrato, gracias a no necesitar de tantos

⁶ Los servicios disponibles para Cash2P variarán en disponibilidad o alcance según las regulaciones aplicables de la jurisdicción desde la que acceda o sea nacional o residente cada usuario.

requisitos como los contratos de créditos usuales.

- **Compraventa con pacto de retroventa:**

Con estos contratos los criptousuarios podrán vender sus artículos o criptomonedas a terceros, repectivamente, y recuperarlas en un plazo pactado entre ellos, mientras que el comprador del artículo o la criptomoneda recibirá una ganancia por derivada de la celebración del contrato.

- **Crédito hipotecario:**

Con los créditos hipotecarios, nuestros usuarios podrán cumplir sus sueños de invertir en el sector inmobiliario de forma segura y ágil.

- **Crédito agrario:**

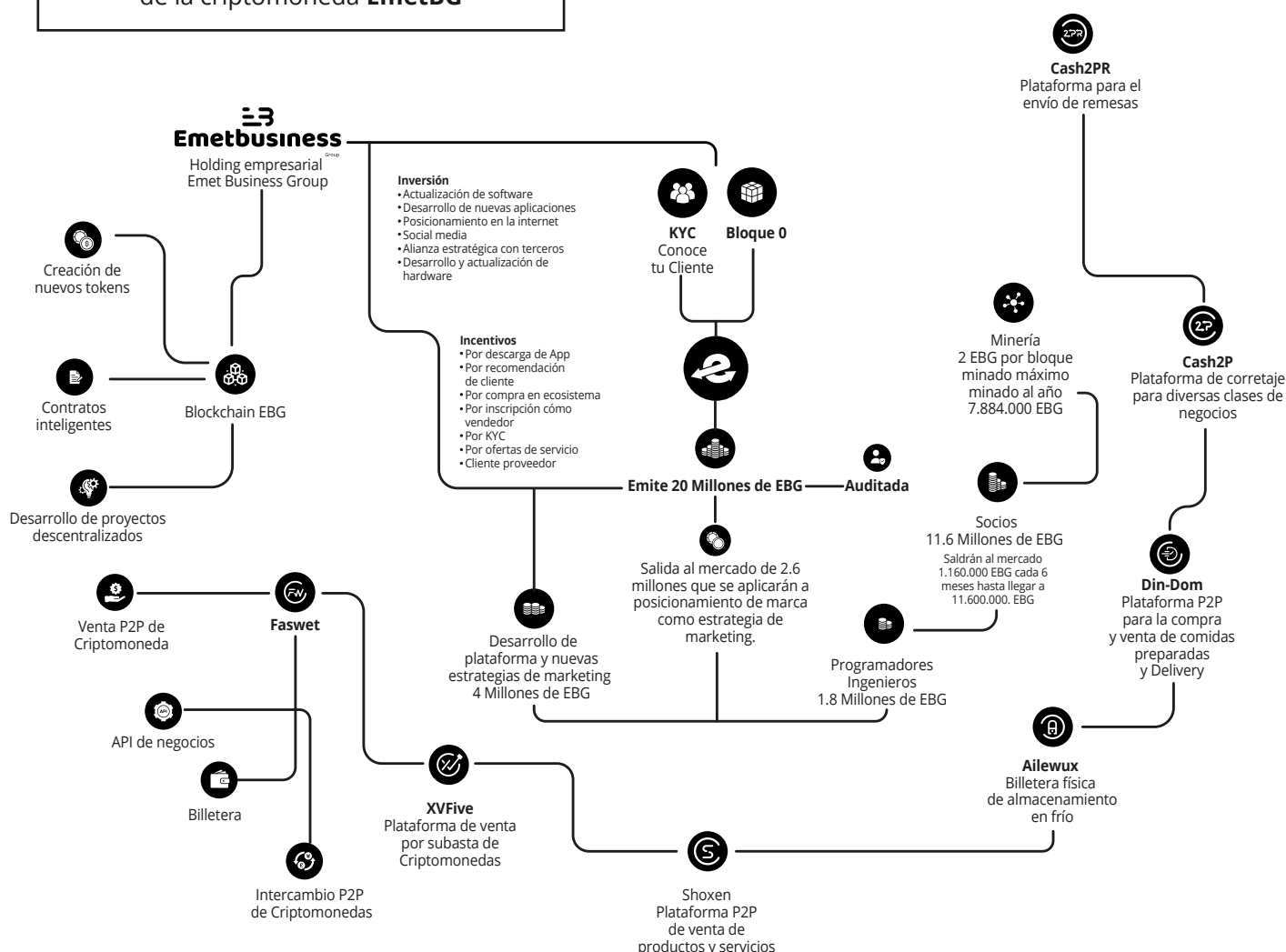
Créditos destinados a los usuarios del sector agrícola y todos aquellos que estén interesados en ingresar al mismo, mientras ambas partes obtienen las ganancias deseadas.



Usabilidad de EmetBG:

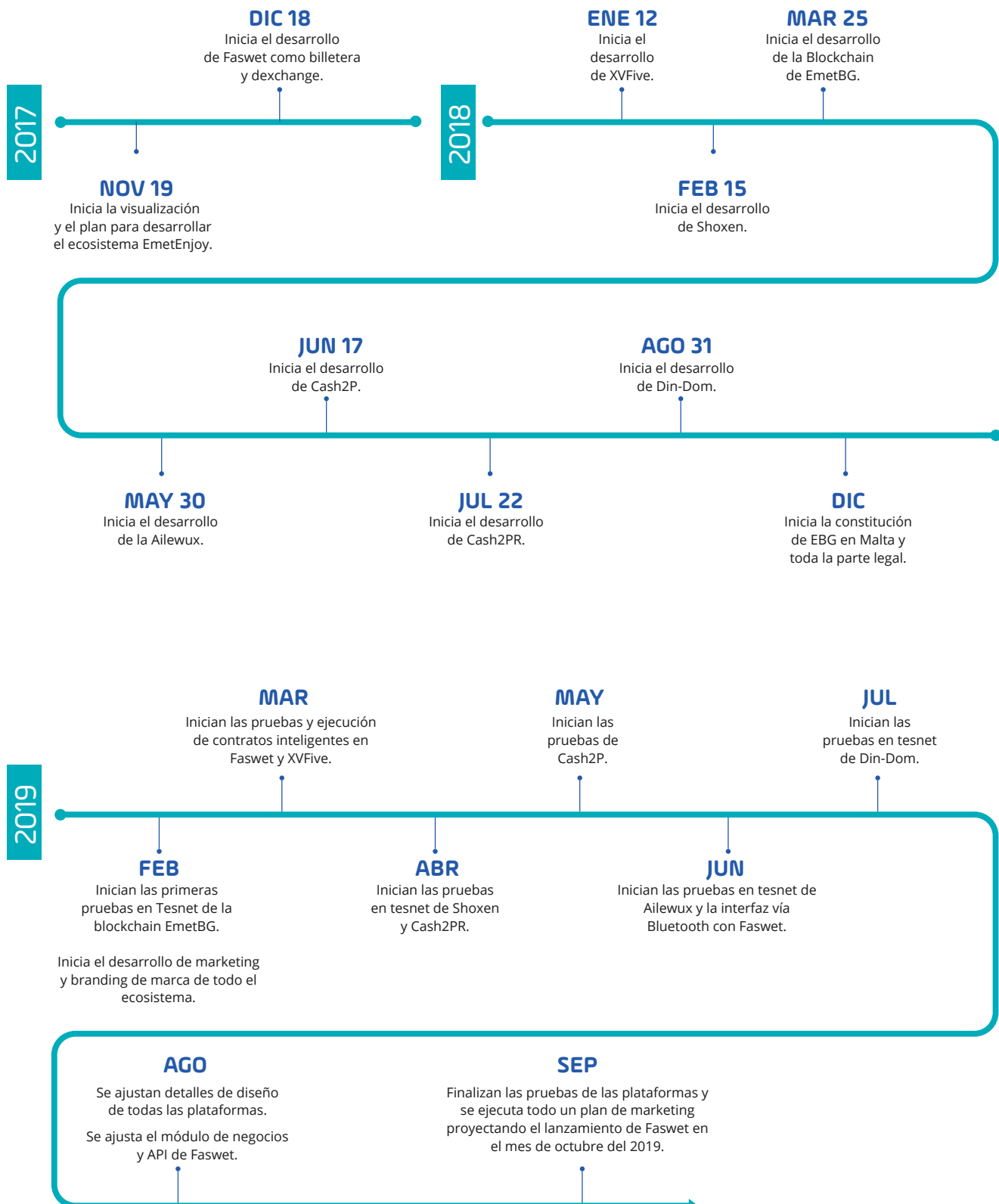
Con el propósito de que puedas aprovechar al máximo nuestros servicios, compartimos un diagrama para que conozcas lo fácil y seguro que es utilizar tus monedas EmetBG en nuestro ecosistema:

Diagrama y desarrollos de la usabilidad de la criptomoneda **EmetBG**



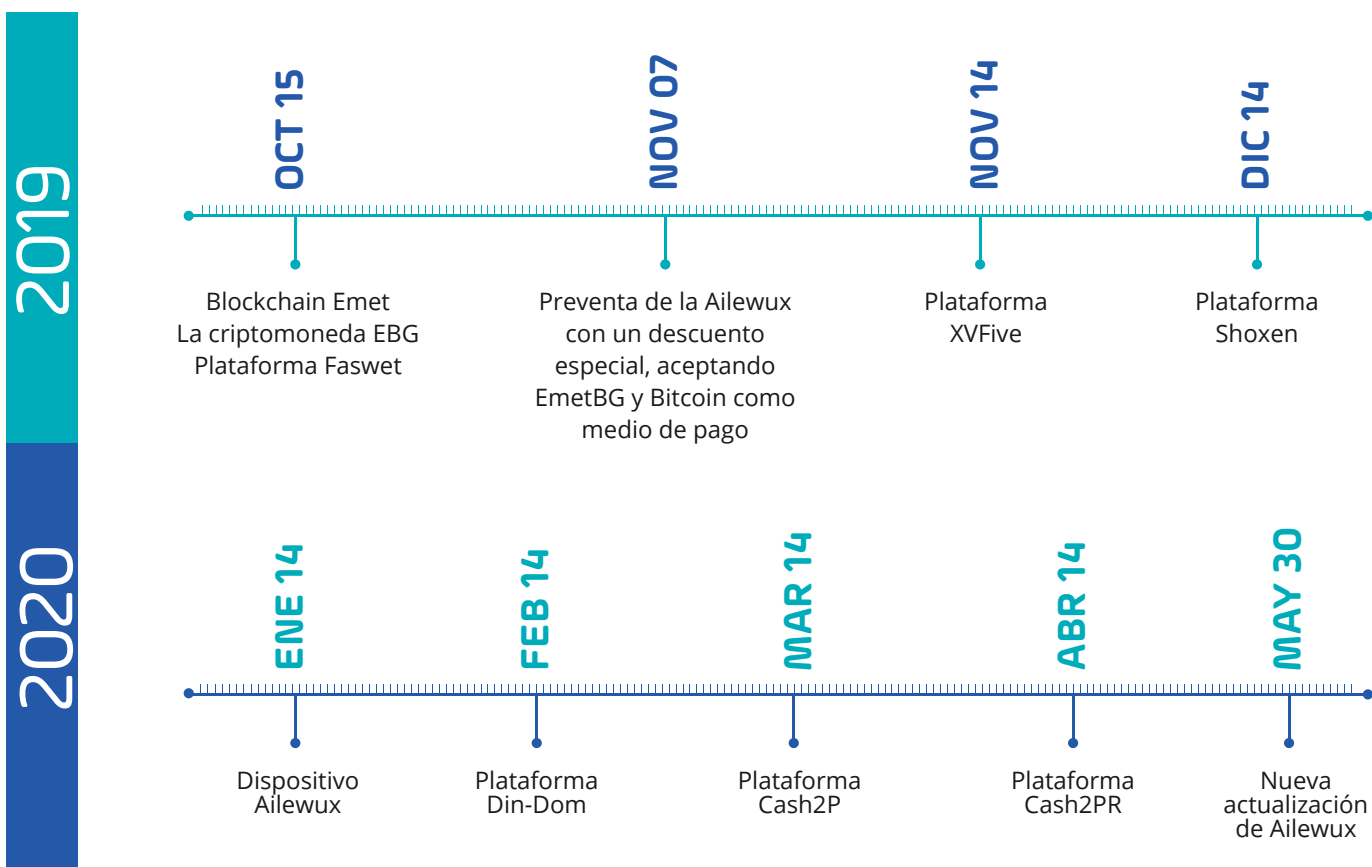
Desarrollo

6



Lanza mientos

Puedes comenzar a disfrutar de la experiencia Emet utilizando nuestras plataformas y ecosistema a partir de*:



* Las fechas insertadas son de referencia. En tal sentido, Emet hará todos los esfuerzos razonablemente a su alcance para cumplirlas, haciendo la salvedad de que no se asumirá responsabilidad por demoras que puedan presentarse por dificultades técnicas, requerimientos regulatorios o de fabricación y mantenimiento de productos o servicios.

8

Páginas web, redes sociales y apéndices

En Emet nos preocupamos por ti, por eso hacemos lo posible para que siempre estés informado de todo lo que ocurre cuando ingresas a nuestro ecosistema.

Mantente actualizado visitando los sitios web:

 <https://emetbusinessgroup.com>

 www.emetenjoy.com

 <https://faswet.com>

 <https://din-dom.com>

 <https://shoxen.com>

 <https://cash2p.com>


 <https://cash2pr.com>


 <https://ailewux.com>


 <https://emetbg.com>


 <https://xvfive.com>


Síguenos a través de nuestras las redes sociales, donde nos podrás encontrar como:

 GroupEmet
EmetBusinessGroupIngles
Emetbusinessgroupbrasil

 @emetbusinessgrouplatam
@emetbusinessgroupbrasil
@emetbusinessgroupeng

 @emet_business
@emet_group_eng
@emet_brasil

 Emet Business Group Latam
Emet Business Group Eng
Emet Business Group Brasil

 Emet Business Group LATAM
Emet Business Group ENG
Emet Business Group Brasil

Política de Privacidad

Contamos con nuestra propia Política de Privacidad, cuyo principal enfoque es la protección de tus datos e información personal. Consúltala en el enlace dispuesto para tal fin en **www.emetenjoy.com**

Términos y condiciones

Para que siempre tengas claridad de los requisitos, conoce los términos y condiciones de nuestras plataformas, junto con el uso apropiado de nuestras páginas web, dónde siempre encontrarás ésta información a tu disposición, redactados de manera sencilla y concreta en cualquiera de los sitios web de nuestro ecosistema.

Recuerda que los Términos y Condiciones de nuestros servicios pueden estar sujetos a cambios, según las necesidades de servicio de las plataformas, oferta y demanda de estas, y demás factores que puedan incidir sobre nuestro ecosistema digital.

Las condiciones de cada plataforma en particular serán publicadas previo al lanzamiento, según la ruta y fechas estimadas explicadas en el punto 6.

Otros

Con el fin de prestarte el mejor y más completo servicio del mercado, te invitamos a visitar los sitios web mencionados en el numeral 7 y conozcas todos los documentos vinculantes de nuestro ecosistema, para que disfrutes al máximo la experiencia EMET.

9

Riesgos

Es importante mencionar que, como en todo buen negocio, existen riesgos que deben ser mencionados y que pueden variar dependiendo de las características del uso que cada usuario dé a nuestras plataformas:

Tipos de riesgos

Es importante que los usuarios comprendan de manera clara que Emet solamente pone a su disposición las plataformas del ecosistema Emet (Din-Dom, Shoxen, Faswet y XVFive) para que terceros (los Usuarios) se contacten directamente entre si para la celebración negocios, tales como: La prestación de servicios delivery y mensajería, venta de productos, compraventa e intercambio de criptomonedas, entre otros.

Por lo antes expuesto, al ser claro que Emet no es parte en las operaciones que celebran directamente los usuarios a través de las plataformas que conforman el ecosistema, comprenden que Emet no tiene ningún tipo de responsabilidad ante cualquier eventual conflicto que se derive de estas relaciones y operaciones, siendo claro que cualquier tipo de reclamación, sin importar su naturaleza, y/o acción judicial, extrajudicial o administrativa deberá ser presentada ante las autoridades competentes y en contra del usuario respecto del cual se presente algún incumplimiento del negocio u operación.

En relación con las operaciones de compra, venta e intercambio de criptomonedas que se puede realizar a través de las plataformas Faswet y XVFive, se considera necesario que el usuario tenga plena consciencia de los riesgos asociados con la compra y venta de criptomonedas y el uso de la blockchain.

El Usuario acepta que la compra, venta o intercambio de criptomonedas puede implicar un riesgo elevado, debido a las fluctuaciones de precio que pueden conllevar el aumento o la pérdida parcial o total del valor del activo criptográfico objeto de cada operación, bien al momento de confirmar la operación, o con posterioridad a la finalización de esta.

EMET no será responsable de ninguna pérdida de criptomonedas o disminución en el valor de estas frente a otros activos criptográficos, moneda fiduciaria o activo de cualquier naturaleza, o situaciones que imposibiliten el acceso a las mismas, que puedan resultar de cualquier acción u omisión del Usuario.

EMET no realiza ningún tipo de asesoramiento en ningún ámbito, ya sea fiscal, económico, contable, mercantil, legal o cualquier otro. Por ello, las decisiones adoptadas por el cliente son realizadas a título personal. Ninguna información, herramienta o función disponible en las plataformas de Emet deberá entenderse con efectos de asesoría, en los términos antes expuestos.

Las transacciones en criptomonedas son irreversibles, por lo que el Usuario deberá adoptar las máximas precauciones a la hora de realizar algún pago o facilitar una dirección pública de su cartera para realizar operaciones.

EMET no asume ningún tipo de responsabilidad por fallos en la red de internet o por el ataque al software que tenga como consecuencia la pérdida o desaparición de las criptoactivos propiedad del usuario, a menos que medie decisión de la compañía en tal fin, que no se entenderá emitida de manera tácita bajo ninguna circunstancia.

El usuario declara ser conocedor de todos los riesgos que supone la posesión de criptoactivos por lo que exonera a EMET de cualquier responsabilidad por la pérdida o disminución de valor de los mismos.

Cualquier contingencia que se presente respecto de un tercero del cual se requiera su intervención para la celebración de operaciones de los usuarios a través de nuestras plataformas, incluyendo entidades bancarias será responsabilidad exclusiva de los mismos.

Así mismo cualquier incidente derivado del uso de los métodos de pago y recepción de dinero pactado entre los usuarios, será responsabilidad única de éstos y los proveedores que los usuarios seleccionen.

No obstante lo anterior en los supuestos en los que pueda ocurrir algún error durante el proceso de compra venta de criptomonedas, el cliente podrá contactar con el servicio de soporte de Emet en **support@emetbg.com**.

En relación con el producto Ailewux, es importante ser conocedor de los riesgos derivados durante el transporte de la billetera a su lugar de entrega, respecto del cual Emet no es responsable, así como de los daños causados por el desgaste normal o resultantes de accidente, abuso, mal uso, negligencia, manejo incorrecto o instalación inadecuada; humedad -más allá de los límites de resistencia del dispositivo-, ambientes corrosivos, alto voltaje, sobretensiones, temperaturas extremas, actos de la naturaleza, incumplimiento de las instrucciones de uso o alternaciones realizadas por el usuario o por servicio técnico no autorizado.

10

Nuestro Equipo

Estructura corporativa:

El Proyecto Emet es de exclusiva explotación de MATAGALPA INVESTMENTS S.L., una sociedad privada de responsabilidad limitada constituida en el Reino de España, operando bajo licencias regularmente constituídas con base en tecnología Blockchain protegida por las leyes de la República de Malta.

Malta ofrece un entorno amigable y seguridad jurídica a la inversión depositada en el proyecto Emet.

A la fecha, el funcionamiento del proyecto se fundamenta en la interacción armónica de las siguientes áreas:

I. Área técnica y de desarrollo:

Equipo compuesto por ingenieros en el área de sistema y electrónica, programadores, desarrolladores web y animadores gráficos, ubicados en la ciudad de Santa Marta, Colombia.

El área técnica es la encargada de prestar soporte y garantizar el correcto funcionamiento de las aplicaciones que componen el ecosistema Emet.

II. Equipo de mercadeo:

Equipo ubicado en la ciudad de Bogotá D.C., Colombia, compuesto de profesionales de las disciplinas de diseño, mercadeo, animación, comunicación, entre otras, que se encargan de la estructuración de las campañas, estrategias digitales y orientación del equipo de diseño.

III. Equipo legal:

Compuesto por abogados expertos en distintas áreas del derecho, ubicados en las ciudades de Bogotá, Colombia y Madrid, España que supervisan desde un punto de vista regulatorio el cumplimiento de los deberes que por reglamentación apliquen al proyecto, y son el puente de interacción con terceros.

El equipo legal se encarga de la elaboración y revisión de los contratos que involucren al proyecto o los de sus dependientes, la estructuración de estrategias legales para la expansión de Emet, y demás tareas que les correspondan según sus competencias.

IV. Equipo financiero y administrativo:

Integrado por un equipo interdisciplinario de profesionales especialistas en las áreas financieras, administrativas y contables, ubicados en la ciudad de Bogotá, Colombia, Madrid, España y Malta, que velan por el cumplimiento del marco legal tributario y contable del proyecto, por la optimización de los recursos, procurando maximizar los retornos de los socios reflejados en la generación de valor de sus inversiones.

V. Cumplimiento:

Teniendo en cuenta el deber de cumplir con regulaciones internacionales en materia de conocimiento del cliente (KYC), prevención de lavado de activos (AML) y de la financiación del terrorismo (CFT), Emet cuenta con los servicios profesionales de una firma especializada ubicada en Paola, Malta, que se encarga de la estructuración, ejecución y supervisión imparcial de los procedimientos de su competencia.

El cumplimiento (compliance) es medular para el funcionamiento del ecosistema digital de Emet, procurando garantizar la seguridad de los usuarios, en un entorno transaccional limpio y transparente.

VI. Junta directiva:

Compuesta por un representante del área técnica, otro del área legal, un director independiente-proporcionado por el administrador fiduciario contratado en Malta-, y la presencia alternada de accionistas de la compañía, es el máximo órgano de dirección de las operaciones diarias de la compañía.



Talal Hachem
CEO, Co-fundador

El Sr. Hachem es un empresario de clase mundial. Su extensa carrera en el mundo de los negocios ha desarrollado sus habilidades al más alto nivel de experiencia.

Tiene un excelente conjunto de habilidades, tales como pensamiento y planificación estratégica, flexibilidad y capacidad de adaptarse a circunstancias cambiantes, negociación, entrenamiento, persuasión e influencia, entre otros.

Gracias a su experiencia laboral, es posible observar que siempre ha ocupado altos cargos en todos los negocios que ha desarrollado a lo largo de su vida, tales como: Director Ejecutivo y Accionista del Grupo WISAMA, Barranquilla, Colombia, Director Ejecutivo y Accionista de Milano International SA, Colón, Panamá, Director Ejecutivo y Accionista de LIQUIDO Dubai, Emiratos Árabes Unidos y Director Ejecutivo y Accionista de Hachem International, Chtoura, Hayek Center, Líbano.

Sobra decir que el Sr. Hachem tiene el conocimiento, la sabiduría y la orientación que se necesitan en cualquier proyecto que alguien desee crear y hacer prosperar.



Huseyin Ozcan

Consejero Ejecutivo
Senior de la Junta de
Directores

Con una experiencia laboral que se remonta a 1983, el Sr. Huseyin Ozcan es lo que se conocería como un experto en el mundo financiero y de negocios.

Su carrera comenzó en la institución financiera con sede en Ginebra “Dar Al Maal Islami Holding” (DMI Holding) que actúa como organismo principal para Faisal Banks (Sharia compliant banks) que opera en varios países de Oriente Medio, África y subcontinentales. Holding que también controlaba y lideraba los inversores del Golfo Árabe y administraba carteras privadas y familiares de familias gobernantes de los Estados del Golfo.

Tiene experiencia como vicepresidente de Faisal Finance Institution (FFI), un banco sharia compliant en Turquía y también ha trabajado en el grupo multinacional francés PECHINEY, una de las principales corporaciones de minería y metales del mundo y lidera sus operaciones en Oriente Medio como Director Gerente. Mientras trabajaba en el grupo Pechiney completó estudios de MBA en INSEAD, Francia.

Entre sus muchos logros están: convertirse en el CEO del Grupo Cebi, donde reestructuró su operación mediante la expansión de 6 instalaciones de producción en China para convertirse en uno de los mayores exportadores de tejidos de lana de China a Europa (Rusia y Turquía); convertirse en el principal contratista de Bukovel Ski Resort, la primera estación de esquí de renombre internacional en Ucrania, liderar proyectos en Libia, Venezuela, EAU; ser nombrado Director Senior, miembro de la Junta y más tarde CEO de Federal Development Est. un grupo de inversión industrial con intereses financieros en empresas industriales europeas y surcoreanas; ser accionista y director de ROK Development B.V., una compañía de inversión especializada en soluciones financieras estructuradas respaldadas por ECA para países económicamente subdesarrollados / en desarrollo; y por último, pero no menos importante, entregó con éxito proyectos EPC + F de 125 millones de euros para África subsahariana y actualmente gestiona proyectos de infraestructura EPC + F de 430 millones de euros para países africanos y del sudeste asiático.

Su trabajo de vida hasta ahora no solo muestra su profesionalismo y excelentes habilidades de trabajo, sino lo enfocado que está en tener éxito en cada proyecto del que forma parte y su eficiencia para que prospere.

El Sr. Dahrouj es un exitoso hombre de negocios, que ha logrado mucho en su vida. Con una licenciatura en mercadotecnia empresarial de la Universidad Internacional del Líbano - Beirut, se ha desempeñado como empresario.

Actualmente es el Director Ejecutivo y Accionista de Construcción de Cemento para Comercio y Contratación (Qaroun, West Bekaa, Líbano), Director Ejecutivo y Accionista de SIRA para Comercio y Contratación (Qaroun, Bekaa Occidental, Líbano) y Gerente General y Accionista de P1 Karting y Paintball (Cascada Mall, Deir Taanyel, Beqaa, Líbano).

No sorprende que tenga un conjunto de habilidades extraordinarias, tales como: liderazgo, creatividad, habilidades de comunicación, habilidades informáticas y es muy eficiente bajo presión. Dominar el árabe, el inglés, el español y el portugués es una de las muchas razones por las que es un excelente socio comercial.



Shady Dahrouj
COO, Co-founder



**Andrés Arturo
Camargo Ripoll**
Co-fundador, CTO

Ingeniero de sistemas con experiencia en gerencia de proyectos y diplomado en docencia universitaria

Desde temprana edad desempeñó cargos en el área de soporte técnico en compañías dedicadas al manejo de comunicación como Cantv, Intelred, e-human, Tecnoapac, permitiéndole programar y desarrollar software, conocer sistemas operativos y redes robustas, a su vez desarrolló su capacidad de liderazgo y manejo de personal para el cumplimiento de objetivos. En la ciudad de Panamá tuvo a su cargo la administración de las máquinas multinacionales de pagos a nombre de la multinacional QIWI, conociendo pasarelas y sistemas de pagos online de manera profunda.

En Colombia se desempeñó con toda su experiencia como Jefe de Sistemas de Grupo Vives Lacouture, conglomerado de empresas que prestan múltiples servicios, dándole acceso y experiencia a los procesos de automatización, manejo de servidores base de datos y desarrollo web. Comenzó a interesarse en el funcionamiento de la blockchain y como desarrollar un ecosistema para darle vida a una criptomoneda, y ha sido su más grande propósito desde el nacimiento de Emet.

<https://www.linkedin.com/in/andr%C3%A9s-camargo-ripoll-878315163/>



**Claire Camilleri
Gauci**

Jefe de Cumplimiento,
Director de FASWET

Directora y fundadora de Aid Compliance Limited, se especializa en cumplimiento y gestión de riesgos de auditoría interna.

Con un diploma en Operaciones y Cumplimiento, Servicios de inversión, un MBA sobre E-Business de Grenoble Ecole de Management - Grenoble Graduate School of Business (con grado de distinción) y un Diploma en Seguros de Character Instituted of Insurance.

Con una larga experiencia en su campo, Claire ha trabajado en la Autoridad de Servicios Financieros de Malta como Gerente de la Unidad Bancaria, como Gerente de Cumplimiento de Global Capital plc, Oficial de Cumplimiento de FXDD Malta Ltd, Directora de Cumplimiento de Active Services (Malta) Limited, Directora de Cumplimiento y Jefe de la Oficina de Malta para WGP Global y Directora y Oficial de Cumplimiento de Aid Compliance Limited.

Debido a su vasto conocimiento cuando se trata de cumplimientos en el mundo corporativo y financiero, es una excelente profesional que es más que capaz de ayudar a desarrollar y tener éxito en cualquier proyecto del que se convierta.

<https://www.linkedin.com/in/claire-camilleri-gauci-2a1b6618/?originalSubdomain=mt#education-section>

Abogado Especialista en Derecho Comercial y Financiero, Derecho Contractual.

Socio fundador de la firma Montes & Warren S.A.S., consultor en Derecho Corporativo, Propiedad Intelectual y Contratación Internacional. Catedrático de Derecho Societario.

Énfasis profesional en estructuras corporativas y aspectos legales y regulatorios de las Nuevas Tecnologías -Tecnologías Disruptivas-.

Director/administrador de diversas compañías en Colombia y estados de la U.E.

<https://www.linkedin.com/in/jorge-enrique-montes-castro-b079a190/>



**Jorge Enrique
Montes Castro**
CLO



**Cielo Alejandra
Navarro Ariza**

Abogada - Departamento
Legal

Abogada con experiencia específica adquirida en la Corte Constitucional y el Consejo de Estado de Colombia.

Candidata a especialista en Derecho Público, asociada a la firma Montes & Warren S.A.S. en el área de Derecho y Nuevas Tecnologías -Tecnologías Disruptivas-

Énfasis profesional en la implementación de la tecnología blockchain a los procesos propios del sector público y la interacción de estos con los ciudadanos.

<https://www.linkedin.com/in/claire-camilleri-gauci-2a1b6618/?originalSubdomain=mt#education-section>

Abogada y Especialista en Derecho Financiero, Magister en Derecho Comercial, con amplia experiencia en el sector financiero y fiduciario en Colombia.

Desempeñó cargos en el área de soporte legal y gobierno corporativo de Banco BBVA, Banco Santander, Banco Corpbanca, Corpbanca Investment Trust y Helm Fiduciaria (actualmente Banco Itaú Corpbanca Colombia S.A., Itaú Asset Management Colombia S.A. y Itaú Securities Services Colombia S.A.). Además, desempeño funciones de soporte legal en Conconcreto Internacional en Panamá. Énfasis profesional en asesoría en materia societaria y contractual.



**Catalina Aguiar
Barón**

Abogada Senior -
Departamento Legal



**Zully Lorena
Torres Oliveros**

Diseñadora Senior

Profesional en Diseño Gráfico y Medios Digitales, Tecnólogo en Animación 3D.

Experiencia como Diseñadora e Ilustradora en SmartP. Diseñadora responsable del diseño de la aplicación y la web Shoxen y Faswet.



**Mario Eduardo
Palma Ávila**
Programador Senior

Ingeniero de sistemas, con énfasis en Java EE, MySQL, NodeJS, Firebase, PostgreSQL, php, JavaServer Faces y JavaServer Pages.

Desarrollador principal de aplicaciones de la versión para Android de Faswet y de las versiones para iOS y Android de XVFive.

Ingeniero informático. Ha ocupado puestos en los sectores público y privado,

como operador de equipos informáticos y programador de aplicaciones web en Astrap. Desarrollador la web de Faswet y el proceso de base de datos en tiempo real.

<https://www.linkedin.com/in/miguel-lopez-a40269b8/#education-section>



**Miguel Eduardo
López Moreno**
Programador Senior



**Juan Miguel Torres
Montilla**
Programador Senior

I Ingeniero informático con experiencia

como asistente de servicio técnico para System S&R C.A y Distorblistar C.A, responsable de Computadoras y Aduanas de Automercados Frescomarket C.A.

Desarrollador de nuevas versiones para iOS de Faswet y de la versión web de Cash2P.



**Víctor Andrés
Camargo Ripoll**

Administrador de base
de datos

I Ingeniero en Informática

concurso 10174U configuración y administración de Microsoft SharePoint 2010, Moc 6419 configuración, administración y mantenimiento de Windows Server 2008, Microsoft License Workshop, Reconocimiento para la mejora del área tecnológica "Implementación y configuración de servidores", entre otros. Con experiencia laboral como Consultor de TI para Vamatech, Gerente de TI para GEH Asesores Integrales de Salud y MICROSOFT. Asesor tecnológico de MENTEX. Creador y responsable del esquema completo de base de datos EmetBG y productor de la tienda.

I Técnico de automatización y control,

actualmente, Ingeniero Eléctrico en formación. Desarrollador de la billetera en frío Ailewux, incluyendo tanto el hardware como su sistema operativo. Su área de experticia es la programación de microcontroladores.



**Andrés Felipe
Camargo Ripoll**

Desarrollador de
Hardware



Christian Hasbum

Desarrollador de
Hardware

I Ingeniero Electrónico en sistemas embebidos e IOT.

Desarrollador Firmware y Hardware para Sistemas Embebidos, Automatización IOT con plataformas Hardware IoT y microcontroladores (ESP, Raspberry Pi, AVR, ARM Cortex MCUs).

Actualmente desarrollador de la billetera en frío, Ailewux.



Felix Espitia
Aseguramiento de la
Calidad

I Aseguramiento de la Calidad

Ingeniero industrial de la universidad del Magdalena, con Maestría en Sistema Integrados de Gestión de la Calidad, la Seguridad, Salud en el Trabajo y medio Ambiente UNIR.

Técnico en Higiene y Seguridad Industrial, Licencia para prestación de Servicios de Seguridad y Salud en el Trabajo como profesional con postgrado en SST.

Diplomado en Docencia Universitaria, Certificado de competencias en OSHA para la industria de la construcción. Cursos en: Coordinador de Trabajo Seguro en Alturas, Sistema de seguridad social integral en Colombia, Sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo, Seguridad industrial y salud ocupacional en la industria de la construcción, Seguridad en riesgo eléctrico, manipulación segura de sustancias químicas.

Conocimientos y experiencia en el Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo, con aptitudes en aseguramiento de la calidad de software, gestión de proyectos y manejo de personal.