



# Libro Blanco en Español

Cash Flash UAB - 18, Didžioji - 01128 Vilnius - LITHUANIA - [www.cashflash.io](http://www.cashflash.io)

# Resumen

**1 - Somos Cash Flash:** Quién es Cash Flash

**2 – Mercado:** El mundo en un solo clic

**3 - e-Bank Blockchain**

**4 - e-Democracy**

**5 - Caridad, desarrollo e**

**investigación**

**6 - Descripción del proyecto**

**7 - El mercado**

7.1 Resumen introductorio

7.2 Cadenas de bloques existentes

7.3 Pronóstico, 20

7.4 Dapp

**8 - Visión y misión**

8.1 El primer comercio electrónico dentro de la falsificación

**9 – Planificación**

**10 - Patente contra la**

**falsificación**

**11 - Blockchain**

**12 - Gestión de permisos basada en roles**

**13 - Grupos de permisos predeterminados**

**14 - Evaluación paralela de las autorizaciones**

**15 – Acciones con retraso obligatorio**

**16 - Recuperación de claves robadas**

## **17 - Blockchain será fundamental para las empresas**

## **18- Blockchain está destinado a cambiar el mundo que conocemos**

### **18.1 Beneficios de la tecnología Cash Flash**

## **20 - Instrumento financiero PSD2**

## **21 – Beneficios para**

## **desarrolladores**

## **22 – Beneficios para los Propietarios**

## **de Token**

## **23 - Realización del Campus**

## **24 - Cash Flash Blockchain POS**

## **25 - Ficha**

### **25.1 Detalles de emisión de tokens**

### **25.2 Los costos**

### **25.3 Problema de token**

### **25.4 Distribución de tokens**

## **26 - Costos para el**

## **proyecto**

## **27 - Contactos de Cash**

## **Flash**

## **28 - Programa de**

## **recompensas**

## **29 - Mapa de ruta**

## **30 - Espectáculo de carretera**

## **31 - Información legal**

### **31.1 Representación y garantías**

### **31.2 Ley aplicable – Arbitraje**

## 1 - Somos Cash Flash.

### Quién es Cash Flash.

Cash Flash es la primera y única plataforma en el mundo que ve un ecosistema perfecto de 360 grados integrado en él basado en un software *innovador* y de alta eficiencia. En otras palabras, una exitosa *sartup*, fundada y creada sobre una visión futurista, nacida de una larga experiencia laboral en el campo tecnológico y empresarial de Andrea Cerato. Es un sistema diseñado para ofrecer una utilidad concreta a las necesidades del mundo moderno, adhiriéndose a nuevas dinámicas empresariales, personas, progreso económico y aún más a la digitalización del gobierno. El objetivo común es la centralización informática y la seguridad total en su uso más amplio.

Cash Flash, *el único blockchain central del mundo*, es el punto de referencia esencial, y del que ya no se puede dejar sin, llevar a cabo desde una única plataforma tecnológica, interconectada con las otras disponibles, cualquier operación disponible, incluso en varias ramas y servicios descentralizados: desde pequeñas actividades diarias del ciudadano, hasta los servicios de millones de empresas;

## 2 - Mercado.

### El mundo en un solo clic.

Cash Flash es la primera empresa del mundo que está desarrollando el Marketplace más grande y avanzado desde el punto de vista tecnológico, gracias a su Blockchain y, al mismo tiempo, es el primer Marketplace del mundo con la posibilidad de realizar compras en criptodivisas y activos digitales.

Ofrecemos el servicio más exclusivo a nivel planetario. El más seguro. El más avanzado.

Una revolución total del negocio digital a un clic de distancia.

Con Cash Flash puedes comprar los siguientes productos en el *mercado*:

01- ropa y suministros de moda;

02- suministros de

electrodomésticos; 03-

suministro de muebles,

muebles;

04- suministros de relojes y joyas;

05- suministro de diamantes o piedras preciosas, IGI, GIA, etc. 06- suministro de

obras de arte y objetos preciosos;

- 07- maquinaria agrícola,de construcción y de otro tipo;
- 08- suministros de materiales de construcción, herramientas de trabajo;
- 09- vehículos, camiones, motocicletas, barcos, aviación, etc., y sus piezas de repuesto se pueden encontrar con un simple clic a través de blockchain;
- 10- suministro de petróleo crudo y refinado a su punto de venta o refinería;
- 11- suministro de películas, música, cursos escolares, aplicaciones, software, etc;
- 12- suministros de cualquier animal con la normativa vigente de su país y/o organismos de protección y protección de los animales;
- 13- suministro de compras de empresas, edificios industriales y civiles, terrenos, etc.; 14- suministro de electricidad, gas y agua, civil y estatal y contratos;
- 15- suplementos, medicamentos civiles y hospitalarios, etc.
- 16- suministro de herramientas para la producción de energía alternativa
- 17- prestación de reservas de hoteles, viajes, restaurantes, clínicas y servicios en línea, etc; 18 suministros de billetes de avión, transporte, conciertos;
- 19- suministros militares, sólo para gobiernos y entidades autorizadas;
- 20- compra de pólizas de seguro de automóvil, salud y no vida en todo el mundo;
- 21- posibilidad de solicitudes/intermedios de préstamos o arrendamientos o financiación en todo el mundo por los bancos e instituciones mejor autorizados y verificados;
- 22- posibilidad de pagar servicios públicos, multas, impuestos sobre los impuestos estatales pagos del IVA para cada Estado y organismo miembro;
- 23- disponibilidad de elección entre los freelancers para la redacción de diversos actos notariales incluyendo compra/venta o venta de bienes raíces, muebles registrados, o incluso sólo muebles (identificados con número de serie o indicaciones de muestras de ventas) que serán rastreados a través de Cash Flash blockchain. El proyecto, de hecho, establece que todo activo físico o virtual es decir, para activar el servicio de pago deseado y el registro directo de los impuestos estatales o municipales de los estados y entidades miembros y con la emisión de la firma digital notarial de todos los *notarios en línea*, se sigue a lo largo de su vida, haciendo así sus transacciones totalmente documentadas e historicizadas. A continuación, será posible llevar a cabo cualquier acto jurídico de liberalidad, como donaciones, legados hereditarios y testamentarios y últimos deseos. Cada pago en moneda fiduciaria o moneda digital y criptográfica de cada acto será rastreado a través de *blockchain*;

24- suministro contractual de transporte y logística por tierra y mar por aire;

25- prestación de otros servicios reservados a los organismos gubernamentales, militares y de las fuerzas públicas en relación con la seguridad pública, del Estado y el acceso a tecnologías actualizadas a nivel mundial;

26- suministro contractual de contratación estatal en el sector tecnológico y digital, gobierno o entidades autorizadas para servicios de cobertura de Internet y datos, en áreas remotas, en áreas cubiertas por satélites y servicios reservados; ventas, alquiler, uso de tráfico satelital, fibra óptica, puentes repetidores, etc.;

27- suministro contractual de contratos, obras públicas como autopistas, construcción, puentes, también con un motor de búsqueda especial para encontrar las empresas más adecuadas y permitir licitaciones públicas, no sólo a nivel estatal, sino también a nivel mundial;

28- prestación de servicios de contratación entre empresas o entidades A y B y público, bancario, benéfico, accionistas, fondos de inversión de contratos de financiación, para el desarrollo y apoyo económico de empresas o científicos involucrados en proyectos de desarrollo innovación y el campo médico para el desarrollo de nuevas tecnologías o el desarrollo de nuevos fármacos o tratamientos.

### **3 - e-Bank Blockchain**

E-Bank es el servicio de pago más eficiente, rápido y anónimo del mundo, gracias al proceso innovador y exclusivo que protege la trazabilidad de las transacciones en un único Blockchain descentralizado que garantiza seguridad, rapidez y antifalsificación. Un sistema peculiar, en proceso de presentación de patentes, que se adhiere plenamente a las solicitudes de quienes buscan la certeza de la transacción de intercambio digital del vendedor al comprador de cualquier tipo de productos: físicos o virtuales, ofreciendo un servicio sin precedentes, que garantiza a los fabricantes y al usuario final la certeza de la compra, el origen, su autenticidad, la garantía del producto o servicio, así como el depósito de dinero firmado de una cuenta a otra, a través de un doble protocolo de código de seguridad, donde el usuario que desee enviar sólo dinero a otro usuario, puede enviar de forma irreversible esta cantidad y, al mismo tiempo, el receptor podrá verlo pero no podrá desbloquearlo si antes, el que envió el dinero no comunicará el código de autorización de liberación; , cuando se trabaja con personas desconocidas y para evitar estafas.

El mismo sistema se puede utilizar para comprar productos, para el intercambio de datos en carpetas cifradas y mucho más, tales como permitir transacciones seguras y privadas a cambio de bienes físicos o virtuales, archivos, etc. o simplemente para mover dinero de una parte del mundo a otra, en tiempo real, en el transcurso de un instante: *dinero*, entre otras cosas, convertible de CFT Flash Cash Token en todas las monedas, como Euro, dólar estadounidense, libras esterlinas y cualquier otra moneda fiduciaria.

Cash Flash está adquiriendo una licencia bancaria especial que permitirá a los miembros

mantener sus ahorros, convertirlos y cambiarlos a otras monedas con trazabilidad descentralizada en *blockchain dedicada*; un servicio disponible que garantiza la máxima fiabilidad y seguridad, para mover grandes capitales por todo el mundo, en pocos segundos, sin ningún riesgo, restricciones, problemas o bloques en nuestro circuito. Una cadena de bloques cuidadosamente diseñada para no encontrarse con las lagunas legislativas e incoherencias de la burocracia actual, teniendo en cuenta que las criptomonedas no tienen ninguna limitación hasta que viajan en su circuito y se convierten en *dinero* fiduciario emitido por los bancos centrales.

Cash Flash garantiza que no facilite ningún dato a terceros, ya que todos los documentos facilitados al sistema de gestión están encriptados y están estrictamente sujetos al secreto bancario, sin posibilidad de excepción. Cash Flash estará disponible únicamente para la cooperación con las autoridades y sólo en el caso de una orden internacional por delitos muy graves. Estamos trabajando para crear un futuro digital rápido, para la evolución tecnológica en favor de la humanidad y un desarrollo justo, ético y protegido, en la democracia de una cadena de *bloques* descentralizada que no puede ser manipulada ni manipulada para otros fines. La *misión* de Cash Flash es hacer del mundo digital un lugar seguro y honesto, con los mismos derechos para todos, de una manera limpia, ética y justa, ya que estamos seguros de que la era del dinero digital ha comenzado y que este proceso es imparable e irreversible.

En la era pasada y presente, donde el dinero llegaba y es emitido por bancos centrales sin ningún arbitraje y sin garantías apropiadas a los tiempos modernos, sobre la base de un convenio fiduciario, pero al alto precio del siraggio, y luego para ser prestado a los bancos periféricos, de modo que a su vez lo prestan al ciudadano, a cambio de intereses generados por la nada, la economía oarquica fue creada cada vez más controlada por los grandes accionistas y las instituciones de crédito centrales : una economía surrealista, ya no en línea con los "bolsillos" del ciudadano y las cuentas de las pequeñas, medianas y grandes empresas.

Hoy en día, los mismos gobiernos, como Estados Unidos, la Unión Europea, Asia, etc. reconocen que hemos entrado en la era de las criptomonedas y ya estamos tratando de ponerse al día con un mundo en continua evolución tecnológica. De hecho, las preguntas se pueden encontrar en sitios web *gubernamentales* destinados a encontrar ingenieros y empresas especializadas para crear su *blockchain*, para crear y emitir dinero digital. Algunos Estados y poderes económicos ya lo han hecho, y algunos de ellos ya han comenzado con la experimentación. La realidad, concreta e irreversible, ha obligado de hecho a los gobiernos a adaptarse, ya que hasta la fecha hay miles de monedas criptográficas digitales y varias cadenas de *bloques* que tienen miles de millones de euros y miles de millones de dólares, convertidos en monedas digitales, a medida que más y más personas convierten sus monedas fiduciarias en *monedas* digitales todos los días, para proteger su dinero, el resultado de un trabajo laborioso y ahorros meticulosos. Todo esto es algo extraordinario, hasta el punto de que hasta la fecha un cambio global se ha arraanzado y es imparable. Por lo tanto, creemos que es posible y debe desarrollar un sistema central y profesional que permita a todos los usuarios actuales y futuros interactuar en un ecosistema completo y seguro, en el que muchos creen, pero donde hasta la fecha nadie ha tenido las habilidades tecnológicas, intuitivas, y el potencial de crear un proyecto real y constituir un ecosistema real al alcance de todos, utilizando tecnologías avanzadas, para ser utilizado para hacer negocios, utilizando una plataforma innovadora, que estará lista para interactuar también con las reglas actuales de cada país y gobierno. Cada usuario siempre permanecerá seguro pero, por ejemplo, si quiere pagar impuestos por una venta o pagar contribuciones o pagar una multa puede hacerlo con los organismos participantes y los gobiernos, que preferirán aprovechar una cadena de bloques real y existente con un ecosistema real concreto y exitoso, con millones de usuarios, en lugar de esperar que alguien vaya a aprovecharse de una cadena de bloques privada o pobre en el usuario y sin servicios. De hecho, en Cash Flash creemos

que en el futuro *blockchain* debe ser único y central, para ofrecer un servicio realmente rápido y eficiente. Muchos temas hablan de *blockchain hoy en día*, pero pocos realmente han entendido la capacidad real y el poder que blockchain traerá al mundo real y virtual, pero cuando se ha aforzado aún más, las personas y el mundo entero no serán capaces de hacer sin él. Será lo mismo que cuando se creó Internet, lo que no se puede hacer sin él hoy en día.

El ambicioso proyecto de Cash Flash es precisamente imprimir globalmente los servicios reales que todo el mundo necesita, en todos los entornos, en todos los sectores, en todas las direcciones, desarrollando, bloque por bloque, una cadena de bloques de alta tecnología, auto-flotante descentralizado. Esto significa que una vez lanzado, esto será capaz de actualizarse a sí mismo a través de usuarios y usuarios de todo el mundo en una forma de autoprogramación, creciendo en una tendencia infinita y convertirse en la base de datos más grande del planeta, equipada con datos reales, ineliminables e ineliminables, pero donde todos los usuarios y la comunidad podrán dar realidad a toda la información, con datos verificables pero no borrables: una cadena de *bloques* que actualmente no existe, pero que se está abriendo en un futuro tangible y ya en fase de patentamiento exclusivo en todo el mundo.

Esta *cadena de bloques* permitirá una mejor calidad de vida para todos, protegiendo la dignidad y los derechos del ser humano, con un enfoque en materias primas que no dañan al hombre y al medio ambiente; donde los alimentos son saludables y certificados con ingredientes saludables y notables, hasta el punto de permitirles fácilmente verificar y certificar sus procedencias y lotes. En este ecosistema cada empresa estará interesada en dar el máximo apoyo, ya que podrá vender sus bienes y servicios garantizando la más alta calidad, certificada con garantía para el consumidor final y por lo tanto con absoluta seguridad de que los productos no serán falsificados. No habrá lugar para alimentos pobres y peligrosos para la salud. Lo mismo se aplica a todos los demás bienes materiales vendidos y aceptados en la plataforma Cash Flash, ya que no se aceptarán productos de mala calidad, origen dudoso, falsificados, peligrosos, dañinos y que no excedan otros criterios estrictos de selección y control.

Cash Flash fue creado para hacer del mundo un lugar seguro y no vender ningún tipo de producto pobre, sin garantías y carente de criterios de calidad, sin certificación y sin seguridad. A diferencia de algunos mercados famosos que presumen de éxito en la venta de todo tipo de productos, sin criterios de selección y seguridad para el usuario final, hasta el punto de infringir las leyes de *importación-exportación* de muchos países, con certificaciones ausentes, comercialización de productos hechos con materiales tóxicos y de mala calidad, incluso permitiendo vender productos falsificados sin proteger marcas de moda y obras de genio, favoreciendo así la falsificación en detrimento de productores y consumidores. Cash Flash ha establecido un protocolo de selección muy estricto y las empresas que no lo cumplan serán automáticamente excluidas del sistema. Cash Flash le permitirá ver las opiniones de la *comunidad* y consultar con el sistema de alertas, especialmente desarrollado, la evaluación de productos: desde aquellos con una puntuación baja, hasta los más válidos y seguros, con puntuaciones y "estrellas" que atribuyen el nivel de calidad, la relación calidad-precio, la seriedad del vendedor y, además, un ranking dividido por materiales y productos, que estará disponible para identificar el producto buscado, según los criterios del mejor proveedor, el stock del producto, la velocidad de envío o fabricación, etc. Puede adquirirlo dentro del *mercado* Cash Flash con la garantía de transacción directa, tanto en el punto de venta de su ciudad, si el proveedor tendrá puntos de venta físicos como en caso de entrega de los bienes a la dirección indicada y mostrada directamente desde su panel de control y cuenta Cash *Flash*.



Cash Flash, además, está desarrollando una tarjeta de crédito patentada, con sistema anti-clonación, equipado con tecnología de seguridad única en el *mundo*, sin banda magnética y sin tarjeta inteligente, equipado con un *triple transpondedor* y dx tecnología RX y canal de confirmación de pin que se autenticará a través de la aplicación o huella digital o iris del ojo en atms habilitados o utilizables como una simple tarjeta en los Pos tradicionales y cajeros automáticos, pero con protección adicional, que permanecerán y permanecerán para siempre secretos.

Además, en la actualidad, Cash Flash ya ha recibido numerosas solicitudes de colaboración con muchas instituciones que quieren adoptar esta nueva tecnología que garantiza una seguridad absoluta y no se excluye que nuestra empresa pueda, en el futuro, comercializar su tarjeta patentada a bancos y servicios de pago, pero siempre ofreciendo una única interfaz para programar al cliente y su cuenta de soporte, sin revelar ni liberar nunca los algoritmos y cifrados clave indecifrables de su tecnología.

Otra *ventaja de* Cash Flash es la App que los usuarios pueden aprovechar de su cartera y pagar directamente desde su *Smart-phone*, consultando el saldo, las monedas y la composición de la *cartera*, su *cuenta* o creando tarjetas de pago virtuales, impidiendo así que ciertas empresas retenten datos personales con la intención fraudulenta de realizar cargos futuros sin consentimiento.

Todos los proveedores y vendedores podrán acceder a su cuenta y panel de control, donde consultarán las ventas en tiempo real, verán pedidos, comprobarán el estado de los envíos, el historial de efectivo y decidirán si obtener moneda *fiduciaria*, moneda Cash Flash - CFT Cash Flash Token o trasladar todo a otra institución de su elección, gracias a un sistema Sepa normal o MT102/103, etc. Además, será *posible utilizar el saldo para realizar* pagos a proveedores y, al mismo tiempo, los fabricantes estarán obligados a adaptarse a las normas de seguridad vigentes en Cash Flash, como códigos IQ y etiquetas RFID legibles con la aplicación Cash Flash para verificar la autenticidad de los productos y realizar un seguimiento de toda la cadena de suministro de los mismos. Cash Flash exige que el vendedor garantice la calidad de las materias primas y, más allá de eso, que en caso de rotura, la pieza de repuesto se pueda encontrar fácilmente, en el centro más cercano disponible en la cadena de *bloques*.

Todos los productos comprados en Cash Flash serán rastreados dentro de *la cadena de bloques* y pueden ser los únicos autorizados para vender dentro del mercado de segunda mano y subastas Cash Flash, asegurando que usted compra bienes originales con toda trazabilidad y seguridad y no compra un producto robado o falsificado.

Este es el mundo para el que Cash Flash está trabajando. El objetivo de Cash Flash es lograr una era digital evolucionada tecnológicamente y humanamente, haciendo un mundo mejor y más seguro y mucho más productivo en términos de rotación.

Gracias a nuestros "Programas Inteligentes" de inteligencia artificial que ofrecen un servicio impecable y eficiente, las empresas podrán ser más productivas y aumentar sus rotaciones. Todos los usuarios pueden disfrutar de la ventaja de utilizar Cash Flash como un único punto de referencia real y seguridad para los servicios diarios más importantes: desde el ciudadano y el consumidor final, hasta el mayorista, las grandes multinacionales.

Este proyecto es el resultado de un largo trabajo de diseño y patentes, en parte ya desarrollado y en parte en desarrollo.

El programa fue desarrollado por Andrea y Luca Cerato, quienes cuentan con experiencias de ingeniería en el campo tecnológico-electrónico-IT de considerable importancia, así como la ventaja

de colaborar con grandes multinacionales, fondos de inversión, organizaciones sin fines de lucro, ONG e institutos de importancia económica y social primaria.

El proyecto se construye sobre bases sólidas planificadas en detalle, con el fin de hacer los servicios rápidos, a la velocidad de un *flash*.

#### **4 - e-Democracia**

Cash Flash está desarrollando un nuevo sistema para poder llevar a cabo las elecciones generales de forma descentralizada, en otra aplicación que estará presente en la plataforma. Esto hará posible aumentar el número de electores sobre la base de votantes elegibles; todo esto garantizando eficiencia, anonimato, precisión y velocidad. Este plan de e-democracia garantizará que evite cualquier riesgo de fraude electoral.

#### **5 - Caridad, investigación y desarrollo**

Cash Flash apoya y contribuye a la investigación y el desarrollo directa o indirectamente con terceros y entidades, con su supervisión, con el fin de descubrir rápidamente nuevos tratamientos y medicamentos para la curación de diversas patologías en niños, adultos y ancianos, de cualquier grupo social y en cualquier lugar de la Tierra.

Cash Flash apoya particularmente la investigación y la lucha contra el cáncer, promoviendo el desarrollo de nuevas terapias y, además, se esfuerza por reemplazar los antibióticos ineficientes contra las bacterias cada vez más resistentes, gracias al desarrollo de fagos programados por bacterias, ADN y técnicas como la operación genética *crispr*, los innovadores antivirales inteligentes permitirán curar enfermedades como el EBV y el VIH y otras cepas, hepatitis C, tuberculosis, enfermedad de Lyme, que hasta ahora no han encontrado tratamientos ineficaces o sólo en parte, Cash Flash apoya la investigación y recompensa a los científicos con hormigón y descubre innovaciones que demuestran su eficacia.

Cash Flash cree que la persona merece tratamiento antes de la enfermedad crónica y cree en el derecho a la vida y por lo tanto tiene la intención de superar medicamentos con efectos graves en la salud humana, que amortiguan o ralentizan o enmascaran el estado de una enfermedad incurable crónica o definida y los reemplazan por medicamentos seguros que permitan lograr una mejora real en la patología o curación definitiva. Un verdadero deber donde la enfermedad no tiene que ser el sufrimiento de un pueblo de negocios.

Cash Flash cree en el derecho de todos a utilizar la medicina ética, que tiene como único propósito el cuidado y curación de los diferentes patólogos y, rechazando cualquier lógica especulativa sobre el marketing y la adicción a las drogas.

Cash Flash cree que el ser humano tiene derecho a la verdad, aunque no todo se puede curar, pero seguramente es posible perseguir los objetivos con los fondos necesarios y el compromiso fiel y honesto de las organizaciones sin fines de lucro para el desarrollo y la búsqueda de alternativas reales válidas y confiables, donde el derecho a sanar es sobre todo ingreso

multimillonario de medicamentos que ganan dinero, pero no sanan. Esto es por desgracia un hecho hoy en día, en un área muy sensible, pero es tan obvio, Qué triste, que si no hubiera enfermos no habría negocio, pero el sufrimiento de las personas no tiene precio y esto es en lo que creemos y en la misión en la que nos involucramos con todas nuestras fuerzas, para dejar una contribución válida y concreta, en algo que no tiene precio: nuestra vida y el progreso humano. Esta es la misión y el compromiso solemne del fundador de cash flash Andrea Cerato.

## 6 - Descripción del proyecto

El valor del proyecto desarrollado, funcional y operativo en el mercado se estima en 1.000 millones de euros. Valor del proyecto actual y su coste: 4.000 millones de euros

Tokens CFT Cash Flash Token disponibles:

4,000,000,000.00 mil millones Valor de 1 CFT - \$1.00

Cash Flash en términos técnicos.

Progreso del proyecto Cash Flash:

Banco (en adquisición)

Blockchain (desarrollo 42%)

Mercado (desarrollo 87%) Carteras

y aplicaciones (desarrollo 95%)

Comprar tokens CFT (listos para vender). Cada comprador puede aprovechar las ofertas según su presupuesto, lo que le permite acceder a los diferentes clústeres que ofrecen los tokens adicionales, lo que le permite ganar inmediatamente, en el momento de la compra, en función de la cantidad invertida. Consulte la tabla a continuación sobre las ganancias de tokens adicionales.

Valor 1cft token á 1o.

Además, cada cliente tiene derecho a participar en Cash Flash como Asesor, lo que significa que puede participar en la fase de lanzamiento del proyecto, registrándose también con sólo 1 euro-Una vez registrado tendrá su propio panel de control, donde podrá invitar con su "enlace referencial", todos los amigos y clientes, simple y directamente ganando de sus suscriptores, el 10% de lo que invertirán y, además, cada Asesor podrá ver automáticamente la lista de clientes en la lista de clientes en la lista de clientes su cartera, ganando CFT incluso sin invertir directamente, con créditos en su billetera e

intercambios convertibles a la salida de la ICO en el mercado.

En su lugar, todos los beneficios de ventas y tokens adicionales se desbloquearán de su billetera, 90 días después del lanzamiento de este, con el fin de no permitir el colapso del valor del token y equilibrar la fase inicial, en el que algunos adherentes cambiarán sus fichas, pero muchos otros decidirán protegerlos y esperar a que el valor vuele a un valor más alto. Es matemáticamente lógico que cuando la solicitud aumente para el desarrollo y la importancia del proyecto empresarial, el token podría alcanzar un valor muy alto e indefinido.

Tabla de clúster de tokens adicional.

- 1- De 1.000,00 a 10.999,99euros: token extra 20%
- 2- De 11.000,00 a 49.999,99 euros: ficha extra 25%
- 3- De 50.000,00 a 209.999,99euros: ficha extra 30%
- 4- De 210.000.000 a 509.999,99euros: ficha extra 40%
- 5- De 510.000,00 a 5.099.999,99euros: ficha extra 50%
- 6- De 5.010.000,00 a 149.999.999,99euros: ficha adicional tratable.

Todos los tokens adicionales se lanzarán después de 90 días de la versión de ICO y serán convertibles y cambiables en plataformas de intercambio.

Tras el lanzamiento de la ICO será posible convertir o vender tokens flash en efectivo (CFT) en plataformas Exchange inmediatamente, el importe total del monto de compra inicial, los tokens adicionales acumulados serán liberados de su billetera al final de 90 días después del lanzamiento de la ICO.

## 7 - El mercado

### 7.1 Resumen introductorio

Cash Flash es la primera cadena de bloques con un comercio electrónico donde se puede pagar por todo en criptomoneda. Cash Flash analizó el mercado blockchain existente en detalle y se dio cuenta de que hay espacio para crear uno nuevo, con tecnología más avanzada y sobre todo con la oportunidad de trabajar en un mercado global. Esto crea un sistema en el que los usuarios pueden comprar cualquier producto, a través de la moneda Cash Flash.

### 7.2 Cadenas de bloques existentes



Actualmente las principales cadenas de bloques en el mercado son: Eos, Ethereum, Neo, Cardano, Tron. Entre estas cadenas de bloques, Eos, en comparación con las otras, tiene la ventaja de hacer muchas más transacciones por segundo. El único que puede realizar varias transacciones es

Tron y transiciones son gratuitas. Otra ventaja de Eos es que está creciendo día a día de una manera importante como activaciones de cuenta y se basa en una de las tecnologías más avanzadas, habiendo sido creada en 2018.

### 7.3 Pronóstico, 20



Ha optado por crear un pronóstico Eos, ya que tiene la ventaja de ser un blockchain estable, rápido y capaz de hacer más transacciones por segundo que las otras. Por estas razones, en lugar de crear uno nuevo, con el riesgo de problemas tecnológicos, se decidió trabajar en una empresa ya presente en el mercado, y luego implementar mejoras en el mercado. La nuestra, a diferencia de Eos, tratará de ser no sólo una moneda estable sin grandes márgenes de fluctuación, sino también la primera cadena de bloques abierta y disponible para todas las empresas y usuarios, que disfrutarán de servicios reales. Sobre todo, será posible gastar Cash Flash en todas las tiendas, tanto físicas como online, y puede ser utilizado por las empresas, contribuyendo así al crecimiento de la economía. Se creará el primer mercado, donde las empresas con principios podrán vender sus productos y todos los usuarios podrán comprarlos, simplemente pagando con Cash Flash. Los operadores podrán cambiar inmediatamente la criptomoneda a moneda fiduciaria. También habrá la posibilidad de que los usuarios vendan sus productos.

### 7.4 Dapp

dApps son aplicaciones similares a las aplicaciones tradicionales, con la diferencia fundamental de que se basan en servidores centralizados y mercados, como Google Play, Apple Store o similares, a los que los desarrolladores tienen que pagar grandes cantidades, especialmente si quieren usar pagos en aplicaciones. DApps, por otro lado, explotan las plataformas blockchain y su red distribuida; gracias a esto, las dApps son autosostenibles, tanto financieramente como a nivel de desarrollo. Sólo el abandono de su proyecto, resultaría en el final de las actualizaciones, pero no del contrato inteligente que continuará operando perennemente en la cadena de bloques relativa.

## 8 - Visión y misión

La visión de Cash Flash es convertirse en el comercio electrónico más grande del mundo, donde todo se puede comprar en criptomoneda y será la primera

moneda que se puede gastar en todo el mundo. Los objetivos son crear una cadena de bloques

es seguro y fiable, con patentes sobre falsificación de productos y trazabilidad de productos. La misión de Cash Flash es convertirse en el ecosistema más grande, donde los usuarios pueden hacer transacciones todos los días con nuestra moneda. Nuestra cadena de bloques será el lugar donde se crearán proyectos reales, tanto para dApp, como para software para empresas; se crearán campus en todo el mundo que pueden ofrecer muchos puestos de trabajo para desarrollar nuestra cadena de bloques.

Estamos seguros de que Cash Flash se convertirá en el principal ecosistema en los próximos años.

## 8.1 El primer comercio electrónico dentro de la falsificación

Cash Flash ha creado el primer comercio electrónico donde la gente puede comprar, cualquier artículo y pagar por él directamente con Cash Flash y con la ventaja de blockchain, por lo que no sólo tiene mayor seguridad para la calidad del producto y más velocidad en la dispensación, sino también la capacidad de controlar la originalidad de los productos también. Gracias a la tecnología de la cadena de bloques exclusiva, la ventaja del comercio electrónico Cash Flash, en comparación con los tradicionales, es poder tener todos los datos de los usuarios y sobre todo saber en detalle lo que quieren comprar. De ahí la posibilidad de que las empresas puedan reservar una oferta dirigida, especial y personalizada para cada usuario final.

Nuestro mercado será tanto B2C como B2B: por lo tanto, el proveedor que decide utilizar Cash Flash puede vender directamente tanto al usuario final como a los minoristas intermedios. Todo esto hará que la cadena de suministro sea corta y permitirá a todos comprar los productos al precio correcto, y su distribución también será más extendida.

Dentro de nuestro comercio electrónico también habrá secciones para uso y regeneración. Gracias a la tecnología que inventamos, los productos a partir de ahora serán controlados y certificados.

## 9 - Planificación

Andrea Cerato, creadora del proyecto Cash Flash, imaginó un proyecto centrado en la creación de una moneda criptográfica, basada en su propio ecosistema y Blockchain que permitiría la creación de nuevos servicios en beneficio del usuario y del negocio, permitiendo una cadena de suministro más corta y eficiente. El protocolo EOS ha sido elegido para trabajar en el Blockchain, ya que EOS es la cadena de bloques más eficiente del mercado.

En 2018 Andrea Cerato, experto en TI y creador de los sistemas de pago más avanzados a nivel internacional, tras adquirir experiencia también en el ámbito jurídico y en los campos de contabilidad, marketing, desarrollo de TI y seguridad, tiene y está desarrollando con su equipo el proyecto Cash Flash.

En 2019, se sentaron las bases para la realización del proyecto:

- a) desarrollo de contrato inteligente, billetera y blockchain;
- b) establecimiento del equipo jurídico, consultores, auditoría contractual, socio de KYC, anfitrión y socio de seguridad de TI;
- c) uso de los primeros fondos para la puesta en marcha del proyecto;

En 2020, comienza el proyecto ICO, con varias fases:

- a) Cash Flash inicialmente recurrió a Family & Friends para apoyar la iniciativa.
- b) Cash Flash requiere la aprobación de las autoridades pertinentes.
- c) Cash Flash participa en todas las principales ferias del sector, hasta que se permitió antes del cierre anti-Covid 19.
- d) Con la aprobación de las autoridades gubernamentales, comienza la ICO. La aprobación está prevista para marzo de 2021. Pre ICO durará hasta seis meses. El período ICO terminará de acuerdo con el cronograma en junio de 2021, como máximo al alcanzar el Hard Cap.

Cash Flash ha solicitado un visado de la Autoridad para la oferta al público de tokens para la emisión de la licencia emitida por el Banco Central de Lituania que permite la venta

de tokens CFT a ciudadanos europeos y aceptar pagos en EUROS de clientes que han compilado con éxito el KYC contra el blanqueo de capitales y la posterior aprobación puede ser aceptada como clientes, para ofrecer la garantía de una mayor transparencia hacia los suscriptores, en términos de los fondos de seguimiento recaudados y la lucha contra el blanqueo de capitales y la financiación del terrorismo.

Al final de los 6 meses, los tokens se pueden intercambiar en los principales intercambios y, al mismo tiempo, el comercio electrónico estará operativo.

e) Cash Flash UAB se ha establecido en Lituania (uno de los estados más avanzados en la legislación y regulación de criptodivisas), para promover el alcance del proyecto, con la implementación simultánea de la oferta pública CFT Cash Flash Token.

f) el "Libro Blanco" se ha completado

g) el sitio Cash Flash se pone en línea.

Después del lanzamiento del ICO 2021 será posible utilizar la moneda como medio de pago, ya en tiendas piloto, en línea y fuera de línea, el sistema de intercambio de hormigas Cash Flash estará activo.

Para la fase post-ICO, la empresa se fijó varios objetivos:

a) Marketplace y el comercio electrónico estarán operativos desde el comienzo del ICO y en el desarrollo y las pruebas progresivas.

b) La moneda estará disponible para la compra y el intercambio en los principales intercambios e intercambios desde el comienzo del ICO.

El lanzamiento del ICO será visible en Coin Market Cap. <https://coinmarketcap.com/>

c) A partir de junio de 2021 será posible utilizar la moneda como medio de pago en algunas tiendas piloto en línea.

d) Septiembre de 2021 el sistema de falsificación CashFlash estará activo.

e) A finales de 2022, la compañía propone abrir uno o más campus de formación y desarrollo blockchain en Lituania Vilnius y los EE.UU. Palo Alto Silicon Valley inicialmente, y de acuerdo con los recursos también recogidos en otras geografías (en particular, en Italia, América y el Reino Unido). Los campus capacitarán a tantas personas como sea posible en la industria blockchain, contribuyendo así



desarrollo del sector.

El proyecto prevé que desde el primer día de ICO, todos aquellos que hayan comprado la criptomoneda tendrán la oportunidad de utilizarla sutilmente, y de poder intercambiarla en los principales intercambios. Se agregarán nuevos servicios y características a medida que se implementen.

Si, al final del período ICO, no se hubiera alcanzado el Soft Cap de 100 millones de euros, la compañía Cash Flash pagaría con sus propios fondos la diferencia entre lo suscrito y el umbral de límite blando.

## **10 - Patente contra la falsificación**

Los consumidores de todo el mundo aprecian los bienes de alta calidad, de alta tecnología, lujo e intelectual, pero tienen el problema de que las falsificaciones se distribuyen a menudo. De hecho, en los últimos diez años, especialmente en China, los productos falsificados se han multiplicado, incluso en el sector alimentario, como los productos de la marca DOP, DOC y IGP, así como, por ejemplo, la leche en polvo para los niños. Además del sector agroalimentario, la moda y el diseño son las ramas más sujetas a este tipo de problemas.



Todo esto ha desencadenado, en los compradores potenciales, una fuerte desconfianza en la compra de productos de calidad, por miedo a encontrarse con imitaciones o artículos falsificados. Desafortunadamente, es muy a menudo el caso de que, incluso a nivel de aduanas, no es posible interceptar productos falsos.

La consecuencia de todo esto es que, por supuesto, la exportación de estos bienes de alta calidad, especialmente en Europa, se ha ralentizado considerablemente. Numerosas investigaciones, de hecho, señalan que la razón principal por la que los clientes en Asia, América y Rusia han reducido la compra de productos italianos y de la Unión Europea de alta calidad es precisamente por la falta de certeza sobre la autenticidad del producto.

Como resultado de este escenario, hemos decidido, por tanto, patentar una solución a este problema.

Cash Flash ha desarrollado un sistema "inteligente" real que es muy sofisticado, basado en blockchain.

Los pasos a seguir para obtener la certificación del producto son pocos y muy simples. El usuario recibe dentro del producto un certificado con un código único con el que puede registrarse en nuestra página web: [www.cashflash.io/technology](http://www.cashflash.io/technology). Posteriormente recibe, desde el mismo sitio, un código adicional que le permitirá convertirse en el único propietario del producto.

En el caso de que más tarde desee revender el mismo, no tendrá que hacer nada más que proporcionar al nuevo propietario su segundo código.

Si lo desea, puede vender el producto directamente dentro de nuestro comercio electrónico, en el área dedicada a productos usados o coleccionables.

Para aclarar el concepto, tomemos este ejemplo simple.

Considere un producto ya en circulación, como una botella de agua que se identifica con un código de barras (por ejemplo, 80.369.691).

Nuestro sistema utiliza software que toma ese código de barras y lo cifra, asignándole un código único cifrado, es decir, no descodificarse sólo a través de un programa que puede decodificarlo.

El programa descifrará los códigos alfanuméricos y alfabéticos: más sencillamente, utiliza un algoritmo que a su vez emite otro algoritmo, que en última instancia es otra parte del código, desde el que se emite una etiqueta o certificación.

Esta nueva tecnología que decidimos crear con nuestro código QR, permite transformar ese número en el código QR, que luego estará disponible para certificar el producto insertado. Con este sistema puede estar seguro de que el producto es 100% auténtico. Después de un cuidadoso análisis, hemos llegado a la conclusión de que esta parte del registro que se realizará con dos claves no está presente en ninguna otra patente y puede utilizarse tanto para productos nuevos, usados o productos coleccionables.

Por lo tanto, queremos patentar este certificado con autenticación de dos factores, que se utilizará sobre todo para combatir la falsificación, pero también para la venta de entradas para conciertos y eventos deportivos, o conciertos y cualquier otra actividad, tanto en el ámbito comercial como industrial.

Para concluir, la patente es un vector que lleva el código de cualquier producto en la cadena de bloques. Cada producto puede ser rastreado e identificado después de insertar el código de barras o fotos, estos datos se introducen en una pestaña detallada, donde se procesan los detalles del producto.

Nuestra tecnología también es una herramienta para apoyar a los mayoristas que pueden crear una serie de lotes identificables.

Por ejemplo, si se envían 10.000 productos a un contenedor en Singapur, el globo aduanero tendrá un código QR (lote) que se identifica en una fracción de segundo, con un escaneo de las 10.000 piezas. Por lo tanto, es un gran paso adelante en comparación con las tecnologías actuales que tienen el límite de identificación de una pieza a la vez.

No sólo a través de la creación de algoritmos especiales en el momento de la carga, el proveedor será capaz con el software de crear diferentes destinos e identificar múltiples piezas con el mismo código QR. Por ejemplo, si llevamos una carga de 10.000 envíos de camisetas desde París, pero a diferentes destinos, el importador despejará esta mercancía y, a su vez, enviará los 10 contenedores de 1.000 camisetas a 10 países diferentes. En tiempo real, la trazabilidad, el destino y la subdivisión de lotes cambiarán automáticamente. De esta manera, cada empresa tendrá un control real del destino final del producto, lo que no es posible hoy en día. Nuestro algoritmo calcula un parámetro de ubicación aduanera: si, por ejemplo, un lote se borra hoy en Singapur con número de serie progresivo, es poco probable que resulte en otro país después de unas horas o después de algún día sin haber pasado por otra aduana, que en su lugar es posible para piezas individuales que pueden ser después de unos días en cualquier parte del mundo, comprado por cualquier persona, incluidos los turistas.

Con este sistema patentado único también es para geolocalizar el problema o recibir una alerta si el producto está a punto de expirar, además, cualquier descuento se aplica automáticamente.

Todo esto permite realizar promociones de forma automática y las empresas a tener menos productos para deshacerse, con mayores ahorros para los usuarios que tienen la oportunidad de recibir productos de calidad a un precio reducido. Cash Flash tiene como objetivo ser la primera cadena de bloques con esta tecnología.

## 11 - Blockchain

La cadena de bloques Cash Flash es un pronóstico de la cadena de bloques Eos.io: Blockchain diseñado para permitir el escalado vertical y horizontal de aplicaciones descentralizadas. Esto se logra mediante la creación de una construcción similar a un sistema operativo en la que se pueden crear aplicaciones. El Software proporciona cuentas, autenticación, bases de datos, comunicación asincrónica y planificación de aplicaciones en varios núcleos o CPU de clúster. La tecnología resultante es una arquitectura blockchain que eventualmente puede escalar millones de transacciones por segundo, eliminar las tarifas de los usuarios y permitir la implementación y el mantenimiento rápidos y sencillos de aplicaciones descentralizadas, en el contexto de una cadena de bloques gobernada. Al ser un pronóstico Eos, se utiliza el algoritmo de consenso BFT-DPOS, el único algoritmo de consenso descentralizado utilizado por Eos, capaz de cumplir con los requisitos de rendimiento de las aplicaciones en la "prueba delegada blockchain de stake-dpos". El software le permite producir bloques exactamente cada 0,5 segundos y un fabricante autorizado para producir un bloque en cualquier momento respetando este momento. Si, el bloque no se crea en este momento establecido, el bloque saltará. En el caso de que se omitan 1 o más bloques, se produzca un descanso de 0,5 segundos o más en la cadena de bloques, utilizando el software, los bloques se producen en rondas de 126, 6 bloques cada uno para cada fabricante, al principio de cada turno, 21 fabricantes, 11 bloques se eligen de acuerdo con las preferencias de los votos expresados por los titulares de tokens. Los productores seleccionados, se programan de acuerdo con una orden acordada entre 15 o más productores. Si un fabricante omite un bloque y no ha producido ningún bloqueo en las últimas 24 horas se elimina de la clasificación, hasta que notifica, en la cadena de bloques, su intención de empezar a producir bloques de nuevo. Esto garantiza que la red funcione sin problemas, minimizando el número de bloques perdidos y eliminando a los fabricantes que resultan poco fiables.

El Block-Producer se añade al DPOS tradicional, lo que permite a todos los fabricantes firmar todos los bloques siempre y cuando ningún fabricante marque dos bloques con el mismo sello de tiempo o tamaño de bloque. Una vez que los 15 productores han firmado un bloqueo, el bloqueo se considera irreversible. Cualquier bloque-Productor debe generar evidencia criptográfica de su deslealtad firmando dos bloques con la misma marca de tiempo o tamaño de bloque. Según este modelo, un consenso permanente debería ser alcanzable en 1 segundo.

Esto es lo que blockchain ha sido capaz de conquistar: el problema de la confianza se ha resuelto cambiando totalmente los cimientos del sistema, desarrollando una tecnología en la que la confianza se construye intrínsecamente, dentro de la propia tecnología. Gracias a blockchain, nuestra inclinación a confiar en un sistema ya no depende de las intenciones de cualquier participante. Por lo tanto, tenemos la oportunidad de crear aplicaciones basadas en un nuevo tipo de confianza: un fideicomiso colocado directamente sobre los cimientos del sistema. En última instancia, es un sistema incorruptible.

## 12 - Gestión de permisos basada en roles

La administración de permisos implica determinar si una acción debidamente autorizada es adecuada o no. La forma más fácil de administrar los permisos es comprobar que una transacción tiene las firmas necesarias, pero esto implica que las firmas necesarias ya se conocen. Generalmente, la autoridad está vinculada a individuos o grupos de individuos y a menudo se compartimenta. Software EOS. IO proporciona un sistema declarativo de gestión de permisos, que proporciona a las cuentas un control preciso y de alto nivel sobre quién puede hacer qué y cuándo. Es fundamental que la autenticación y la administración de permisos estén estandarizadas y separadas de la lógica empresarial de la aplicación. Esto le permite desarrollar herramientas para administrar permisos de forma genérica y también proporcionar oportunidades significativas para la optimización del rendimiento. Cada cuenta se puede controlar mediante una combinación cuidadosa de otras cuentas y claves privadas. Esto crea una estructura jerárquica de autoridad que refleja cómo se organizan los permisos en realidad y hace que el control multiusuario sobre las cuentas sea más fácil que nunca. El control multiusuario es una gran ayuda de seguridad, cuando se utiliza correctamente, puede reducir en gran medida el riesgo de robo de piratería. Software EOS. IO permite a las cuentas definir qué combinación de claves y/o cuentas pueden enviar un tipo determinado de acción a otra cuenta. Por ejemplo, puede tener una clave para la cuenta de redes sociales de un usuario y otra para acceder al intercambio. También puede conceder permiso a otras cuentas para actuar en nombre de la cuenta de un usuario sin asignarles claves. Cash Flash a partir de la gestión de los permisos Eos implementará una parte basada en la seguridad, dando la posibilidad de hacerlo aún más rápidamente. Directamente con un solo clic en su teléfono móvil. Además, en caso de que resulte que un usuario ha robado contraseñas, irás a trabajar usando una mezcla de Block-Producer y mantente unido, para hacer todo más seguro. Además de este Cash Flash, también optimizará dos tipos de seguridad: uno dedicado a los datos económicos del usuario y el otro en su lugar al perfil social, dedicado a las acciones que el usuario decida llevar a cabo dentro de la cadena de bloques. Cash Flash utiliza y mejora el servicio de autorización tanto de Eos como de Steam asegurando que cada usuario pueda hacer sus propias acciones y, a su vez, es monitoreado por otro usuario superior, evitando así que salgan acciones de hacking. En este caso siempre trabajarás con la mezcla de Block-Producer y estarás junto. Cash Flash utiliza la misma tecnología que Eos que destaca esta manera en términos de consentimientos y permisos: para utilizar el perfil de usuario del entorno, debe tener permiso para publicar directamente del propietario de la cuenta; esto para hacerlo aún más seguro. En cuanto a la evaluación de permisos, Cash Flash a diferencia de Eos, añade la posibilidad de poder validar la autorización directamente con la yema del dedo, en lugar de con un código único del propietario o con el iris del ojo: gracias a esto la autorización se vuelve mucho más rápida y segura.

### **13 - Grupos de permisos predeterminados**

Tecnología EOS. IO también permite que todas las cuentas tengan un grupo de "propietario" que pueda hacer todo y un grupo "activo" con una sola restricción: cambiar el grupo de propietarios. Todos los demás grupos de permisos se derivan de "activo".

### **14 - Evaluación paralela de las autorizaciones**

El proceso de evaluación de autorización es de "solo lectura" y los cambios en los permisos realizados por las transacciones no surten efecto hasta el final de un bloque. Esto significa que todas las claves y la evaluación de autorización, para todas las transacciones se pueden ejecutar en paralelo. Además, la validación rápida de permisos es posible sin iniciar costosas lógicas de aplicación, que se deben restaurar, y los permisos de transacción se pueden evaluar como transacciones pendientes y no deben volver a evaluarse a medida que se aplican. La verificación de autorización representa un porcentaje significativo del cálculo necesario para validar las transacciones, lo que lo convierte en un proceso de solo lectura y trivialmente paralelizable, lo que permite un aumento significativo en el rendimiento. Al reproducir la cadena de bloques para regenerar el estado determinista desde el registro de acciones, no hay necesidad de reevaluar los permisos. El hecho de que una transacción se impida en un bloque válido conocido es suficiente para omitir este paso. Esto reduce drásticamente la carga computacional asociada con la reproducción de una cadena de bloques en continuo crecimiento. En este caso Cash Flash espera muchas más transacciones por minuto que el actual Eos, ya que funciona en un sistema real y global y trabajará con acciones en paralelo, siempre tratando de omitir el paso del bloque válido; esto para que todo sea mucho más rápido. Además, trabajando con Stand y Block-Producer juntos, este sistema se vuelve mucho más rápido. El objetivo es maximizar las transacciones por segundo, y poder trabajar si te quedas sin número máximo, con cadenas de bloques en paralelo, en este caso añadiendo una cadena de bloques secundaria a la cadena de bloques principal, siempre con Block-Producer y stand y en ese punto crearás un macroeúlcleo superior, que gobernará blockchains paralelas.

## **15 – Acciones con retraso obligatorio**

El tiempo es un componente fundamental de la seguridad. En la mayoría de los casos, no es posible saber si una clave privada fue robada hasta que se utilizó. La seguridad basada en el tiempo es aún más importante cuando las personas tienen aplicaciones que requieren que las claves se almacenen en el equipo conectado a Internet para el uso diario. Software EOS. IO permite a los desarrolladores indicar que ciertas acciones deben esperar un período mínimo de tiempo después de ser incluidas en un bloque, antes de que se puedan aplicar pero, durante este período, se pueden eliminar. Los usuarios pueden recibir notificaciones por correo electrónico o mensajes de texto cuando se transmite una de estas acciones. Si no lo han autorizado, pueden usar el proceso de recuperación de la cuenta para recuperar su cuenta y retirar la acción. El retardo requerido depende de la sensibilidad de una operación. Pagar un café puede no retrasarse y ser irreversible en segundos, mientras que la compra de una casa puede requerir un período de compensación de 72 horas. La transferencia de una cuenta completa a un nuevo control puede tardar hasta 30 días, los retrasos exactos son elegidos por los desarrolladores y usuarios de la aplicación.

Cash Flash, opera en un mercado global, donde hay muchas transacciones, tanto para pagos por pequeñas cantidades, como en grandes, ha decidido operar dando al propietario de la cuenta la oportunidad de decidir el momento que se atribuirá a las transacciones individuales. Por ejemplo, una persona puede decidir realizar transacciones inmediatas de hasta 100 euros, otra hasta 1000 euros, o trabajar con la doble clave para garantizar

que el pago se lleve a cabo inmediatamente. Otro ejemplo es que de un usuario que decide realizar una transferencia para comprar un coche, pero quiere hacerlo inmediatamente: en ese caso, haga clic en la transacción flash, introduciendo una segunda contraseña de seguridad y obteniendouna operación segura y al mismo tiempo inmediata. El objetivo de Cash Flash es mover tanto sumas pequeñas como grandes de forma segura, pero también de inmediato.

## **16 - Recuperación de claves robadas**

Software EOS. IO ofrece a los usuarios una manera de restaurar el control de su cuenta cuando se roban las claves. El propietario de una cuenta puede usar cualquier clave propia activa en los últimos 30 días y aprobada por el socio de recuperación de cuenta designado para restablecer la clave propietaria de su cuenta. El asociado de recuperación de cuenta no puede restablecer el control de cuenta sin la ayuda del propietario. No hay nada que el hacker puede ganar al intentar pasar por el proceso de recuperación porque ya "comprueba" la cuenta. Este proceso también es muy diferente de una simple disposición multifirma. Con una transacción con varias firmas, otra entidad se convierte en parte para cada transacción ejecutada. En contraste, con el proceso de recuperación, el socio de recuperación es sólo un acosador de ese proceso y no tiene energía sobre las transacciones diarias. Esto reduce drásticamente los costos y responsabilidades legales para todos los involucrados. Cash Flash utiliza el proceso creado por Eos pero también va, en este caso, para mejorarlo, siempre porque Cash Flash debe ser seguro pero también rápido para hacer las operaciones; en este caso, si la cuenta es robada, el propietario de la cuenta robada va a entrar en la cuenta robada y se envía a otro lugar (siempre en la cadena de bloques), credenciales que sólo él puede poner de nuevo, para el desbloqueo; además, esta recuperación también se puede hacer de acuerdo con el usuario que la ingresó. Por lo tanto, en resumen, puede utilizar el control de 2 factores en lugar de sólo la yema del dedo o el iris de los ojos: esto es para reafirmar nuestro concepto de velocidad y seguridad, que hace una diferencia en las cadenas de bloques existentes.

## **17 - Blockchain será crucial para las empresas**

Cada día nacen nuevos proyectos con el objetivo de explotar esta tecnología que permite desarrollar soluciones innovadoras y reducir en gran medida costes e ineficiencias. Por ejemplo, uno de los campos de aplicación se encuentra en la cadena de suministro, donde un producto normalmente tiene que pasar numerosos pasos antes de llegar al consumidor y requiere la colaboración de diferentes cadenas de suministro. Entre los que ya lo han implementado se encuentra Carrefour, que lo utiliza para rastrear e identificar algunos productos y simplificar en gran medida el intercambio de información con las muchas partes involucradas. Las perspectivas son cada vez más rosadas: a este respecto, recientemente se ha establecido la Asociación Europea de Blockchain para la creación de una infraestructura digital europea en el sector público. Italia también es parte de ella e incluso en el resto del mundo blockchain ya se

considera una de las tecnologías más interesantes para centrarse en. Creemos que la cadena de bloques inevitablemente será cada vez más relevante en los próximos años y que este es el momento adecuado para explorar cómo esta tecnología se puede aplicar a las empresas para revolucionar la forma en que operan.

Esta es la razón por la que Cash Flash se dio cuenta de que Blockchain es fundamental para las empresas, y decidió ir y crear su propio ecosistema, donde todas las empresas pueden utilizar blockchain para vender productos y para pujar automáticamente, por ejemplo, en productos que caducan o promocionan.

## **18 - Blockchain está destinado a cambiar el mundo que conocemos**

Al considerar los problemas relacionados con la gestión de datos personales, ahora es conocido por todos cómo nuestros datos están en manos de terceros, el poco control que tenemos y el peligro que corremos cuando no se gestionan correctamente. Esta es sólo una de las consecuencias de los muchos sistemas centralizados que conforman la sociedad en la que vivimos.

Imaginemos cómo sería ver un mundo en el que se pudiera mantener el control de los datos, en el que la autoridad pasa de concentrarse en unas pocas entidades centrales a ser distribuidas equitativamente, en el que la presencia de intermediarios y garantes es sustituida por un sistema incorruptible en el que pueden tener confianza. Gracias a la tecnología Blockchain, esta visión está tomando forma lentamente.

Conocer la tecnología le permitirá ir más allá de los clichés y participar en discusiones sobre el tema. Comprender en qué consiste la singularidad de esta tecnología y por qué su implementación y evolución es considerada por muchos como inexorable, basada en los conceptos de código abierto y descentralización. Blockchain es una tecnología que se fortalece a medida que crece la comunidad y el número de nodos que la utilizan. La gran ventaja de Cash Flash es que es una de las primeras empresas en empezar a crear una economía global en la cadena de bloques, va a revolucionar todas las cadenas de suministro. La peculiar nota positiva es que en Cash Flash todos pueden ser los protagonistas: así que si tienes ideas, innovaciones, puedes enviarlas y tener una ventaja inmediata en esto también.

### **18.1 Beneficios de la tecnología Cash Flash**

Las ventajas de la tecnología Cash Flash son diferentes: la premisa necesaria es que se trata de una nueva red basada en EOS, pero ofrece muchas más ventajas. A los desarrolladores se les permiten dApps propietarias e implementación de dApp de menor costo, pausa de red reducida, más valor para los desarrolladores y seguridad mejorada. Son los desarrolladores junto con los productores de bloques y los stands los que configuran la tecnología. La red principal pública será gestionada por productores de bloques, compatibles con Eos y la capacidad de crecer dentro de la comunidad si tienes ideas o si has creado nuevos proyectos. Una vez más, mayor equidad, importancia en la creación de nuevas ideas; apoyo para aquellos que crean nuevos proyectos para la economía real, nuevas soluciones para reactivar tokens robados, modelos de pago justos, votación democrática, tiempo de inactividad regular para el mantenimiento



de nodos y la capacidad de crear directamente innovaciones, gracias a los fondos que se asignarán a nuevos proyectos dentro del ecosistema Cash Flash. La ventaja de blockchain cash flash es que habrá además de bloques -productores, también los stands que van a ir a operar juntos. Cash Flash tiene como objetivo lograr

una audiencia global; el software es de código abierto, y diseñado para que cada desarrollador pueda hacer mejoras útiles para todos.

Uno de los méritos de Cash Flash es tener una base sólida para los servicios financieros y, lo más importante, haber creado una nueva moneda global, que podría satisfacer las necesidades financieras diarias de miles de millones de usuarios. A través del proceso de evaluación de las opciones existentes, decidimos crear una cadena de bloques basada principalmente en tres requisitos: la capacidad de alcanzar miles de millones de cuentas, baja latencia y un eficiente sistema de almacenamiento y ahorro de alta capacidad y alta seguridad para garantizar la seguridad de los fondos y los datos. La gobernanza de Cash Flash se alimentará gracias también a la innovación de PSD2 y los servicios financieros. La directiva PSD2 también facilita mucho la conversión de una importante realidad financiera, ya que facilita el acuerdo entre todos los nodos de validación sobre las operaciones a realizar y el orden en que se llevan a cabo. Cash Flash ha adoptado el enfoque BFT, creando su propio protocolo de consentimiento similar al de Eos. Este enfoque genera confianza en la red, porque los protocolos de consentimiento BFT están diseñados para funcionar correctamente, aunque la clasificación de hasta 1/3 de nodos de validación de red está comprometida o no activa. Además, Cash Flash, no sólo funcionará con los productores de bloques, sino que también tendrá los soportes dentro para hacer todo más seguro y más rápido.

Cash Flash está trabajando para crear un sistema de pago y comunicación completamente innovador, a través de pos y la aplicación de pago con la que se puede pagar en tiendas de todo el mundo afiliados a Cash Flash, con un teléfono inteligente y con un solo clic. Además, a través de la aplicación, será posible en cualquier momento encontrar tiendas que utilicen Cash Flash y las ventajas reservadas para los clientes; esto permite que los minoristas y las empresas conectadas a Cash Flash sean encontrados inmediatamente por los usuarios y, por lo tanto, Por lo tanto, los clientes podrán tener precios ventajosos, ventajas exclusivas, servicios para poder comprar productos cercanos a la caducidad con un precio reducido, posibilidad de recibir productos exclusivos en vista previa, recibir productos gratuitos a probar, tener asientos reservados y servicios exclusivos en cines y estadios, incluyendo, para restaurantes, un servicio que comenzará en breve, que consistiría en reservar la mesa y platos del menú, de manera que cuando se llegará estará lo suficientemente listo, ahorrando tiempo para todos.

## **20 - Instrumento financiero PSD2**

A través de esta nueva legislación, Cash Flash trabajará con las herramientas Fintech para poder comprar un método de pago rápido, innovador y seguro y también realizar microtransacciones en tiempos muy rápidos.

Cash Flash proporciona a los desarrolladores una red fiable y rentable y ofrece la capacidad de lanzar dApps. Todo el código dApps que se ejecuta en Eos es de código abierto. Las dApps de distribución tendrán costos más bajos que Eos, ya que solo paga por la RAM utilizada en la red administrada. A continuación, podría definir una acumulación temprana de RAM mientras mantiene los costos más asequibles.

## 22 – Beneficios para los propietarios de tokens

Todos los propietarios de tokens pueden trabajar en la comunidad, proporcionar nuevas ideas, y cualquier persona que haya tenido tokens durante más de un año (tokens de fundación) se beneficiará de beneficios exclusivos.

## 23 - Realización del campus

Cash Flash para implementar todos sus servicios al máximo, creará una escuela basada en blockchain, tanto online como offline, creando campus reales desde Lituania, hasta Italia

, completando su expansión también en América USA Palo Alto Silicon Valley e India, extendiéndolos progresivamente a todos los continentes principales, para ser líderes del mercado y crear innovación en todos los sectores.



La fundadora Andrea Cerato es la primera en el mundo en desarrollar el PDV Blockchain con un sistema hiper avanzado y tecnológico de CPUs de alto rendimiento, definido como único y capaz de aceptar pagos de todas las monedas fiduciarias y digitales, incluyendo, por supuesto, nuestro token CFT. A través del módulo conectado a él, será posible insertar cada producto vendido por los comerciantes y rastrearlo en *tiempo real* por los propios comerciantes o en el propio Blockchain Cash Flash, en el que, una vez introducidos los datos de referencia del mismo producto, se verificará con un doble control de seguridad y, si todo es compatible, la transacción será autenticada.

Tomemos un ejemplo: un litro de leche de la empresa productora, que registró el lote de producción en xx/xx/ xxxx, se suministra al distribuidor, al comerciante o importador en el mismo país o en el otro lado del mundo, que a su vez lo distribuye al punto minorista Y, que a su vez se actualizará la localización de la tienda ip donde se vendió la descarga directa del almacén del vendedor y el informe a la empresa matriz que sabrá en tiempo real y cada día cuántos productos se han vendido y en qué país además del seguimiento constante del producto y la cadena de ventas del fabricante al consumidor también se registrará de nuevo en la venta final del producto, así como por el fabricante inicial que ofrece el servicio de pago con el nuevo y único Blockchain POS, creado y proporcionado por Cash Flash, que como se mencionó ofrece un nivel adicional de seguridad al comprador sobre los productos comprados, ya que analiza en tiempo real si el producto es original y por lo tanto, si no es un producto falsificado como el número de serie y el código IQ inicialmente registrado por el fabricante se descarga en el momento de la venta y registrado en la cadena de bloques, y por lo tanto si alguien más clonaría o falsificaría el producto copiando la etiqueta el producto sería falso tanto en la cadena de bloques y si se vendería a través de dinero flash pos el producto falso sería descubierto inmediatamente el proveedor sería descubierto y con él toda la cadena de suministro ilícita sería desmantelado y erradicado la organización criminal que con sistemas flash de efectivo no tendrá ninguna esperanza de vender más de un artículo falsificación.

Además, el fabricante en cuestión puede tener en su panel de administración de flash de efectivo, el stock en tiempo real de los productos en su almacén, sus distribuidores, pedidos entrantes (estado, ciudad, plazos de entrega), con el fin de garantizar al cliente final en primer lugar, un producto siempre fresco y en versión preliminar y como se mencionó anteriormente, un seguimiento completo de la cadena de suministro seguido del producto que va a vender. Esto es, sobre todo, una forma de controlar las ventas, relacionarse con las tiendas en el mismo campo, en tiempo real y tener una previsión de negocio futura, todo desde la comodidad del panel de administración de cash flash.

Andrea Cerato, que ya ha creado innovadores sistemas de pago en el pasado, es la primera en el mundo en desarrollar un BLOCKCHAIN POS (caja mágica) capaz de aceptar hoy tipo de tarjetas de crédito, prepago, actuales cajeros automáticos con tecnología antigua de las tarjetas actuales en circulación con banda magnética en la pista 1, pista 2, pista 3 o tecnología EMV (tarjeta inteligente) vendidos y anunciados tan seguros y confiables como un gran fiasco de esta tecnología ya que ya ha sido violada durante muchos años e inmediatamente en su lanzamiento también aún peor el PIN del cliente permanece registrado en el CIP c2 y se puede violar sin ningún problema, aunque esto sólo ha permitido una transacción más rápida sin la necesidad de respuesta del servidor que confirma el pin como autenticado, pero en cualquier caso sigue siendo una tecnología antigua y poco fiable, pero actualmente en uso por millones de usuarios, para este Cash Flash está patentando la tarjeta de crédito más segura en el mundo antimanipulación y el propio Flash Cash pagará cualquier daño si alguna vez es violado incluso si esto y matemáticamente imposible para cómo fue pronto millones de tarjetas de crédito serán reemplazadas por tecnología Cash Flash segura después de la fase de patente ya tenemos numerosos acuerdos comerciales con grandes entidades que presionan para tener nuestra tecnología, además de nuestro innovador POS que además de aceptar pagos como se describe anteriormente aceptará pagos y cualquier otra cosa se puede leer con tecnología de pulsos infrarrojos: IQ CODE, RFID, TRANSPONDER, COD BARRE, FINGERPRINT Y PALM DE LA MANO: todo se puede realizar directamente desde el Cash Flash Blockchain y transmitido directamente desde el Cash Flash Blockchain y transmitido al instante a la caja centralizada.

El fundador Andrea Cerato, lo recordamos, es el primero en proponer, crear y desarrollar un estreno mundial del primer Cash Flash POS Blockchain.



### 25.1 Detalles de emisión de tokens

Para el desarrollo del sistema, se introducirá un token llamado Cash Flash (CFT). A través de esta moneda, se pueden obtener bienes y servicios dentro del sistema. Además, será posible cambiar el token dentro de los intercambios, pagar dentro de nuestro mercado y utilizarlo como medio de pago en todas las tiendas, tanto en línea como fuera de línea. Los titulares de tokens de Cash Flash también podrán intercambiarlos entre sí. El token Cash Flash se emite en la plataforma Eos. Todos aquellos que creen en nuestro proyecto tendrán ventajas exclusivas, incluyendo la capacidad de comprar en nuestros socios a precios ventajosos. Cash Flash es un token de utilidad. Se generará un total de 4 mil millones de Cash Flash, indicado por el símbolo CFT.

Cada CFT equivale a 1,00 euros.

SoftCap se fija en 100 millones de euros, mientras que HardCap se fija en 4.000 millones de euros. En caso de que no se alcance softcap, el proyecto también se completará con los fondos de la empresa.

Los bonos se liberarán tres meses después del final de la ICO. La elección de la liberación de bonos tres meses después del final de la ICO se hizo para salvaguardar el precio de mercado.

Tabella informativa dell'offerta	
INIZIO DELL'OFFERTA	FINE DELL'OFFERTA
In data: 10/01/2021 00:00 GHT +1	In data: 10/07/2021 23:59 GHT +1
Tasso di conversione nominale (bonus escluso) € 1,00 = 1,00 CFT	
SoftCap	100.000.000,00€
HardCap	4.000.000.000,00 €

### 25.2 Los costos

En el área de creación de ICO, se incluyen todos los costos siguientes.

Realización de contratos inteligentes, auditoría de contratos inteligentes, creación de sitios web, creación de software del Programa bounty, realización de ferias, pagos de gestores de redes sociales, pagos para enumerar el token en los principales intercambios, asesores de pago, eventos privados, prensa, creación de white paper, gastos legales, contables y KYC.

Realización de software blockchain, realización del diseño de la nueva cadena de bloques a partir del código EOS, realización de la nueva arquitectura. Se desarrollarán todos los puntos del Libro Blanco; este trabajo requiere la presencia de un equipo de unos cuarenta ingenieros, un equipo que se ocupa del desarrollo de nuevas características blockchain y un equipo que se ocupa de la regulación de las funciones y derechos de los fabricantes de bloques y soportes. Además, habrá un equipo legal que establecerá todas las funciones de la nueva cadena de bloques y un equipo de marketing para aumentar nuevos usuarios y dar nuevos servicios a la cadena de bloques actual en comparación con el de EOS.

Realización de blockchain de hardware: este es el desarrollo de una granja de servidores a la que están conectados los productores y stands de bloques, más allá de lo cual, se crearon 4 servidores que se comprarán y se ubicarán en cuatro continentes diferentes en Europa, América (especialmente en el valle del icono de Palo Alto Silde EE. UU.), Australia y China, y se crearán cuatro granjas de servidores locales.

Costos de software: Se incluyen todos los costos del software patentado Cash Flash, software antifalsificación, plataforma de creación del mercado, nueva plataforma para incubar nuevos proyectos.

Pos & Payment Systems Cost: Esta parte de los costos están relacionados con el desarrollo de la compra y creación de pos, el desarrollo de todo el sistema de pago, la compra de la licencia bancaria y toda la parte relacionada con los costos de desarrollo de hardware y software. La parte del software incluirá una cartera tanto móvil, iOS y Android, y para su PC.

Costo para los campus: estos son costos relacionados con la compra de áreas en todos los continentes principales, con el fin de desarrollar universidades reales, dedicadas a nuestro código fuente y el desarrollo de nuestra blockchain. Los costos de construcción de oficinas, compra de bienes raíces, todos los continentes principales: Lituania, Italia, América, Hong Kong, Canadá y China, Estados Unidos.

Costos de construcción de oficinas: estos costos están relacionados con la compra y configuración de oficinas en nuestras oficinas principales, Italia, Inglaterra, América, Hong Kong, Canadá y China.

### 25.3 Problema de token

Tras el lanzamiento de la ICO será posible convertir o vender tokens flash en efectivo (CFT) en plataformas Exchange inmediatamente, el importe total del monto de compra inicial, los tokens adicionales acumulados serán liberados de su billetera al final de 90 días después del lanzamiento de la ICO.

- De 1.000,00 a 10.999,99 euros: ficha extra 20%
- 2- De 11.000,00 a 49.999,99 euros: token extra 25%
- 3- De 50.000,00 a 209.999,99 euros: ficha extra 30%
- 4- De 210.000.000 a 509.999,99 euros: ficha extra 40%
- 5- De 510.000,00 a 5.099.999,99 euros: ficha extra 50%
- 6- De 5.010.000,00 a 149.999.999,99 euros: ficha adicional tratable.



Todos los tokens adicionales se lanzarán después de 90 días de la versión de ICO y serán convertibles y cambiables en plataformas de intercambio.

Dentro de los 60 días siguientes al final de la ICO, los fondos recaudados se comunicarán tal y como son y cómo se comprometerán los fondos recaudados.

TABLA RESUMEN DE LA EMISIÓN DE TOKENS CFT Y SUS EXTRAS EN %				
1-	1. 000,00?	Par a	\$10,999.99	token extra 20%
2-	11.000,00 euros	Par a	\$49,999.99	token extra 25%
3-	50.000,00 euros	Par a	\$209,999.99	token extra 30%
4-	210.000.000 de euros	Par a	\$509,999.99	token extra 40%
5-	510.000,00 euros	Par a	\$5,099,999.99	token extra 50%
6-	5.010.000,00 euros	Par a	\$149,999,999.99	token adicional tratable

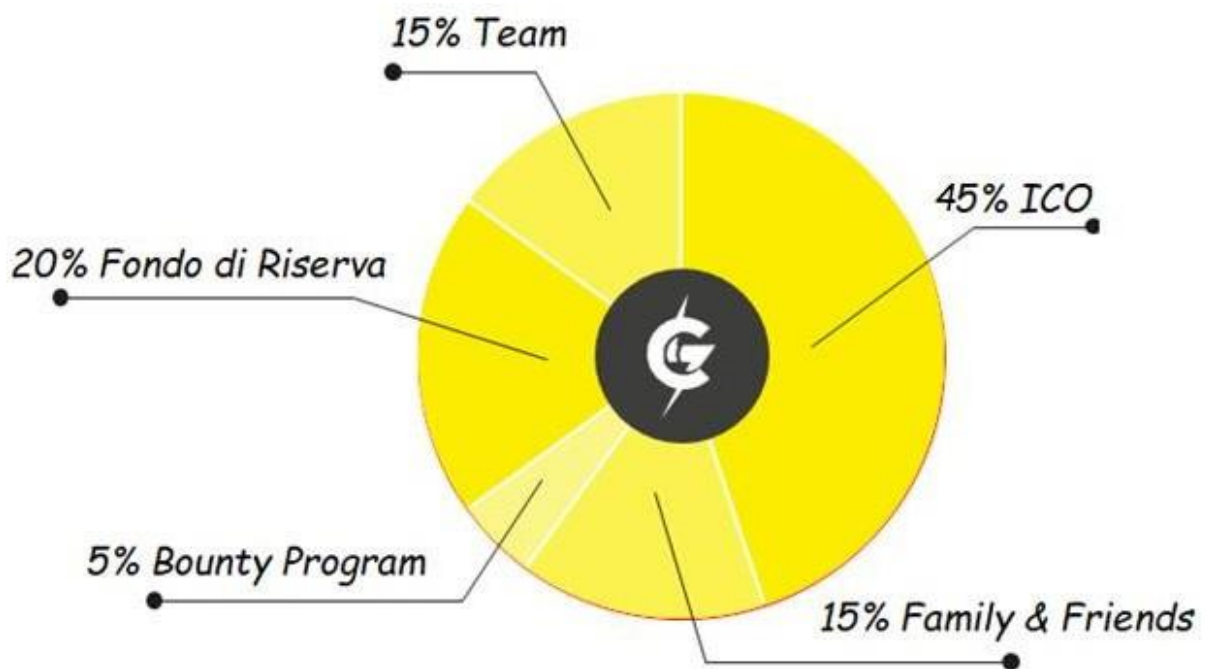
## 25.4 Distribución de tokens

Algunos de los tokens creados se reservarán para la "familia y amigos", ICO, equipo, fondo de reserva y programa de recompensas. El diagrama siguiente resume la distribución:

- 15% de los tokens emitidos en fórmula privada.
- 45% de los tokens emitidos a los inversores.
- El 15% se reservará para el equipo que se compromete a cambiar los tokens de una manera dedicada en un plazo de 12 meses.
- El 20% será retenido por la compañía como fondo reservado, que se desbloqueará de acuerdo a las necesidades de 6, 12, 18, 24 meses.
- El 5% se utilizará para el programa de recompensas: para las diversas actividades de patrocinio realizadas de forma independiente por los usuarios.

Todos los tokens asociados con el programa de recompensas solo se asignarán al alcanzar el Soft Cap y se distribuirán cuando se cierre la ICO. En caso de no uso de parte de los tokens de las diversas áreas se comunicará al final de la ICO y se añadirá al fondo de reserva.

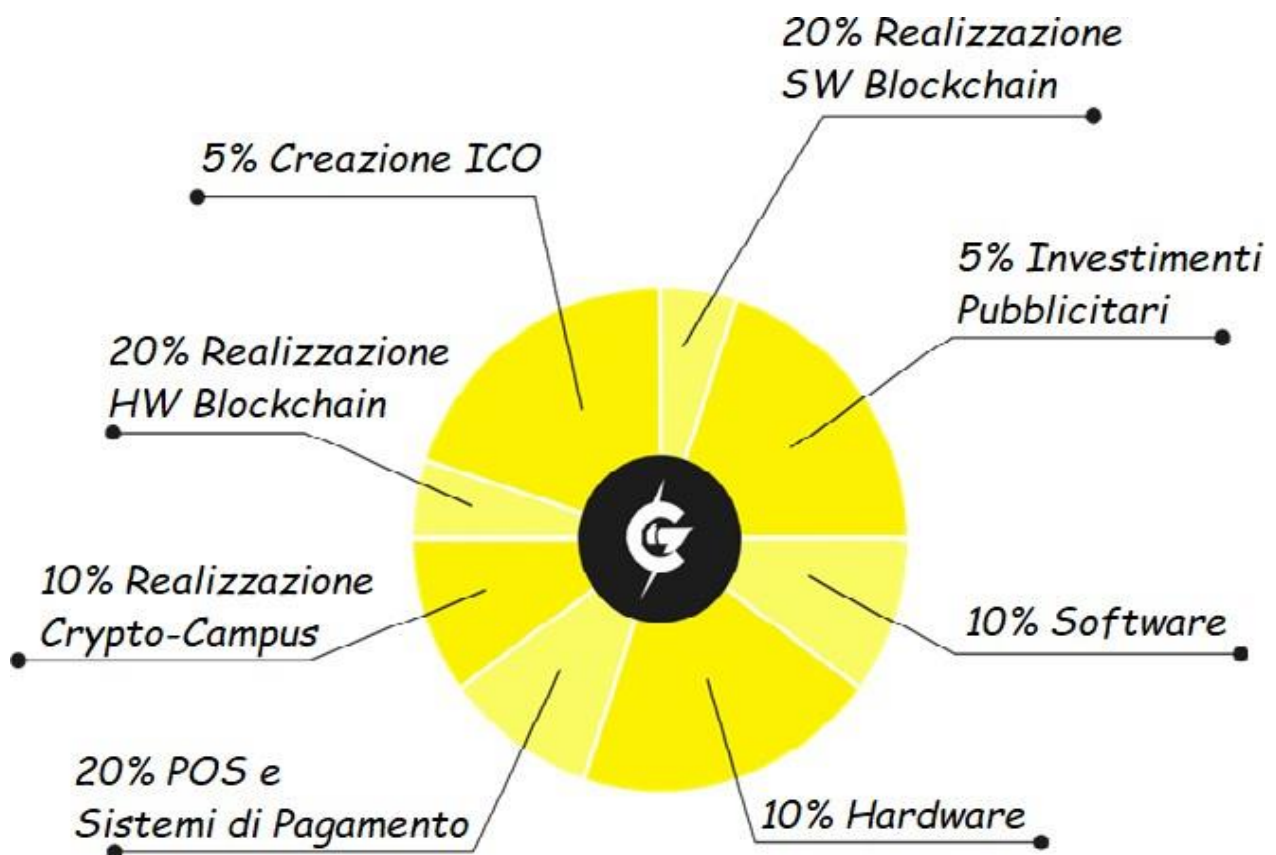




**26**

### **- Costos del proyecto**

Los fondos recaudados se utilizarán para el desarrollo del proyecto e invertirán de acuerdo con el siguiente esquema:



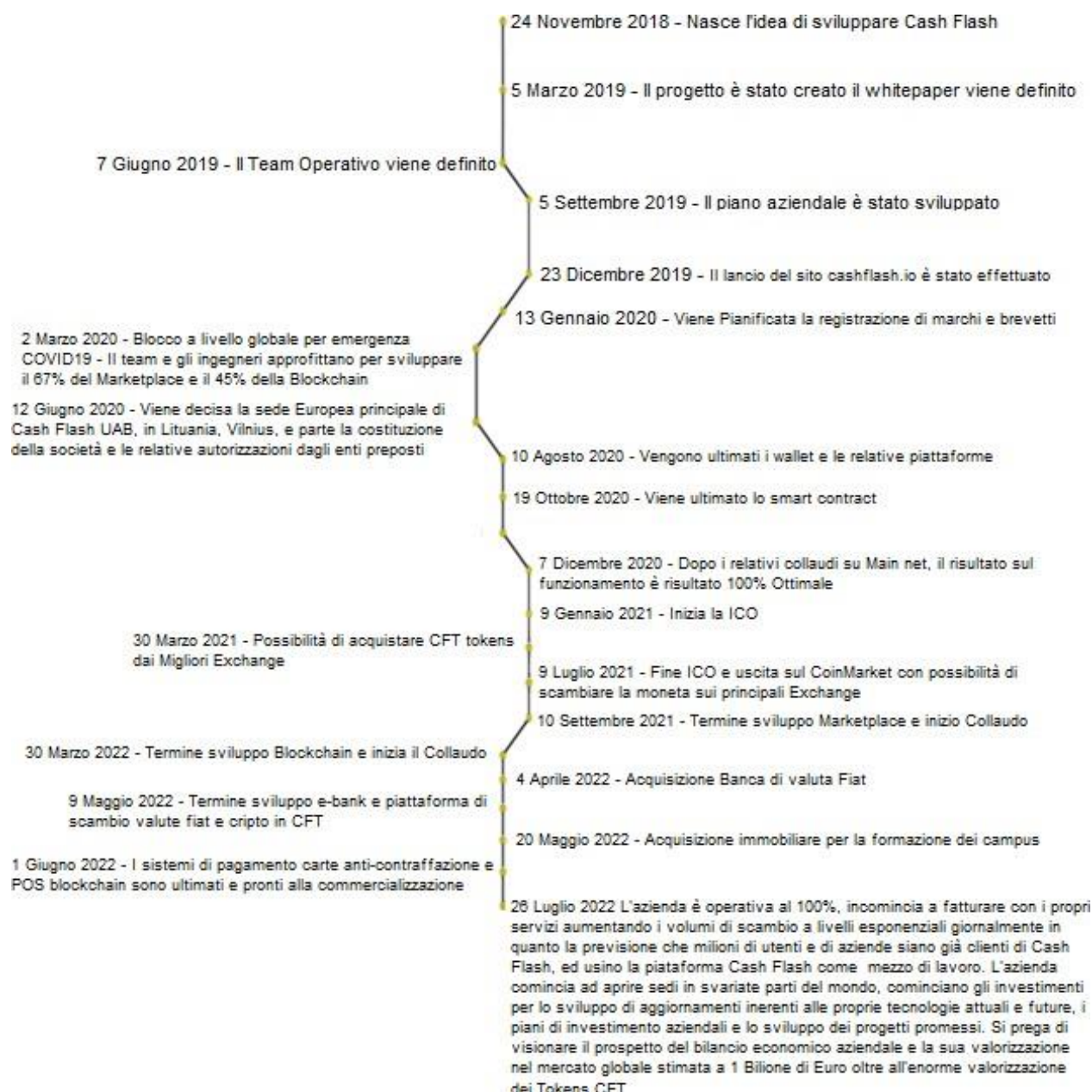
27

## - Contactos De Flash en Efectivo

Cash Flash nace de la idea emprendedora de Andrea Cerato quien realiza la visión de un proyecto centrado en la oportunidad de crear un ecosistema real, que pasa a través de una nueva moneda criptográfica estable. A través de la cadena de bloques, se crean nuevos servicios, tanto para el usuario final como para las empresas, creando una cadena de suministro más corta y de mayor rendimiento.

Un programa de recompensas se crea para dar a todas las personas la oportunidad de conocer Cash Flash y poseer al menos un token para conocer nuestra moneda. El 5% del total de tokens se utilizará para las diversas actividades de promoción y desarrollo. El reglamento y el método de registro para acceder al Programa de Recompensas estarán disponibles en la dirección [www.cashflash.io/bountyprogram](http://www.cashflash.io/bountyprogram)

Los tokens asociados con el programa Bounty se asignarán y distribuirán cuando cierre el ICO: cuanto más Cash Flash se conozca en las redes sociales, más remunerado será el bloguero. Para los bloggers más activos esto se convertirá en un trabajo real. Por cada persona que será a la luz de Cash Flash y se convertirá en un cliente, el flash de efectivo CFT se asignará al presentador y CFT Cash Flash a la persona presentada. Para cada actividad que el bloguero escribirá dentro de Cash Flash, 10 Cash Flash se asignarán al presentador y 10 Cash Flash a la persona presentada para el artículo validado como serio. Habrá recompensas mensuales para los bloggers más activos y un premio final al final del ICO.



Para conocer y tocar nuestro proyecto, puede seguirnos en las distintas etapas y mantenerse al día a través de nuestra página web: [www.cashflash.io/roadshow](http://www.cashflash.io/roadshow).



Todas las etapas del Road Show están canceladas debido a la emergencia COVID19

Todas las fechas se suspenden/posponen a una fecha que se asignará debido a una emergencia COVID19.

En la parte legal encontrará una descripción detallada de los derechos y obligaciones *asociados con los tokens*, los términos y condiciones para el ejercicio de esos derechos y los riesgos asociados con la emisión de los mismos. Cash Flash se basa en el protocolo Eos, por lo tanto, cualquier mal funcionamiento del entorno Eos puede causar un mal funcionamiento de la red Cash Flash o un bloqueo temporal.

Además, la unidad nativa de la cuenta de protocolo Eos puede perder valor de una manera similar a Cash Flash, así como en otras circunstancias indefinidas y como tal ocurrió e impredecible. Cash Flash no asume ninguna responsabilidad por esto, excepto en caso de mala conducta maliciosa o negligencia grave directamente atribuible a la compañía.

### 31.1 Representación y garantías

Al participar en el posicionamiento ICO, el comprador acepta lo anterior y, en particular, declara y garantiza:

- Habiendo leído y entendido atentamente los términos y condiciones adjuntos al Libro Blanco, usted acepta su contenido completo y acepta estar legalmente vinculado por ellos;
- Tener suficiente conocimiento sobre la naturaleza de los tokens criptográficos, tener una experiencia significativa y una comprensión funcional del uso y las complejidades relacionadas con *la gestión de tokens* y criptomonedas y sistemas y servicios basados en *blockchain*;
- Ser autorizado y tener plenos poderes legales para comprar Cash Flash;
- No sea ciudadano, residente o entidad de LOS EE. UU. (entidad estadounidense) ni compre *tokens* De Cash Flash ni suscriba en nombre de una persona estadounidense interpuesta;
- Vivir en una jurisdicción que le permite *comprar tokens a través de* una colocación de ICO sin requerir ninguna autorización local y cumplir con las leyes y regulaciones locales, estatales y nacionales al comprar, vender y/o usar *tokens*;
- Estar familiarizado con todas las regulaciones relacionadas en la jurisdicción específica en la que se basan y que la *compra de tokens criptográficos* en esa jurisdicción no está prohibida, limitada o sujeta a condiciones adicionales de ningún tipo;
- No utilice tokens *para* actividades ilegales en el futuro, incluidos, entre otros, el blanqueo de capitales y la financiación del terrorismo internacional; la compra y retención de *tokens* no constituirá una violación o violación de cualquier ley aplicable por parte del comprador en su país de residencia o ciudadanía;
- Comprar *tokens* Cash Flash porque quieren acceso a la plataforma Cash Flash Technology;
- No compre *tokens* Cash Flash para fines de inversión o uso especulativo y/o empresas asociadas o relacionadas.

### 31.2 Ley aplicable – Arbitraje

La documentación simbólica, la operación Cash Flash ICO y la compra de tokens de flash en efectivo deben ajustarse e interpretarse de acuerdo con las leyes de Lituania.

Las partes acuerdan buscar una solución amistosa antes de emprender cualquier acción legal.

Cualquier disputa o disputa que surja de o bajo la colocación de ICO se resolverá por arbitraje de Lituania, de acuerdo con las reglas de arbitraje internacional de la Cámara de Comercio de Lituania en vigor en la fecha en que la notificación de arbitraje se presenta de acuerdo con estas reglas.

La sede del arbitraje será Lituania, los procedimientos pertinentes se llevarán a cabo allí.

Cash Flash no constituye, ni debe considerarse, una oferta de valores en ninguna jurisdicción.

El presente Libro Blanco no contiene ninguna información o indicación destinada a ser una recomendación o solicitud en la que basar cualquier decisión de inversión.

Este documento no constituye una oferta o invitación a vender acciones, valores o derechos relacionados con Cash Flash y/o empresas relacionadas o asociadas.

Los *tokens* Cash Flash son solo créditos de utilidad que solo se pueden utilizar en la plataforma Cash Flash y no están diseñados para usarse como inversión. La oferta de *tokens* Cash Flash en una plataforma de trading se realiza con el fin de permitir el uso de la plataforma Cash Flash y no con fines puramente especulativos.

Invertir en una oferta de *fichas públicas conlleva* riesgos de pérdida parcial o total de la inversión. No se garantiza liquidez los *tokens comprados* durante la oferta, la existencia de un mercado secundario para dichos *tokens*, el valor de los *tokens comprados* durante la oferta y el valor equivalente de estos *tokens* en moneda extranjera. Los *tokens* no son instrumentos financieros y no confieren ningún derecho que no sea el descrito en el documento de información. Además, el marco reglamentario aplicable a la oferta y los *tokens*, así como el régimen fiscal aplicable a su detención, aún no están definidos en algunas naciones.

El suscriptor debe leer y entender lo que está contenido en la sección "Factores aleatorios" de la "Declaración de información".

Ofrecer *tokens* Cash Flash en una plataforma de trading *no* cambia la calificación legal del crédito, lo que sigue siendo un medio fácil de usar la plataforma Cash Flash.

Cash Flash no debe ser considerado como consultor en asuntos legales, fiscales o financieros. Toda la información contenida en el Libro Blanco se proporciona únicamente con fines de información general, y Cash Flash no garantiza la exactitud e integridad de dicha información.

Dada la falta de cualificaciones criptográficas en la mayoría de los países, se recomienda encarecidamente a cada comprador realizar un análisis legal y fiscal sobre la compra y propiedad de Cash Flash basado en la nacionalidad y el lugar de residencia.

Cash Flash no es un título o certificado de participación y no confiere ningún derecho a participar o votar en la junta general de cash flash.

Cualquier persona que se comprometa a adquirir *tokens* de Cash Flash debe ser consciente de que el modelo de negocio de Cash *Flash*, el Libro Blanco o los términos y condiciones pueden cambiar o deben cambiarse debido a los nuevos requisitos reglamentarios y de cumplimiento de cualquier ley aplicable en cualquier jurisdicción, incluso con efecto retroactivo. En este caso, los compradores, y cualquier persona que adquiera *tokens* de Cash *Flash*, reconocen y entienden que Cash Flash no será responsable de ninguna pérdida o daño directo o indirecto causado por dichos cambios.

Cash Flash hará todo lo posible para iniciar sus operaciones, desarrollar la plataforma Cash Flash y/o proporcionar los servicios destacados en este *Libro Blanco*.



**Este Libro Blanco es propiedad exclusiva de Cash Flash UAB – Todos los derechos de uso y la propiedad están reservados ©**

