



Vida y confianza

Crear productos automatizados blockchain asegurado
que unir a las comunidades. ©

Este documento fue traducido usando un traductor en línea

Papel blanco

8/13/2017

Ver. 1.60

Por: Michael Howton, Fundador principal
Mustafa Munqbool, Co-Fundador
Patrick Durling, Co-Fundador

Bit Life and Trust 2017 ©
www.bitlifeandtrust.com



Vida y confianza

TM

I. La visión

Antes de la edad moderna, las comunidades se formaron alrededor de ubicaciones geográficas. Estas comunidades compartieron el éxito y las pérdidas del otro. Cuando un miembro de la comunidad sufrió una pérdida, cada uno de los miembros de la comunidad ayudaría a cubrir el costo de la pérdida. A medida que el mundo se modernizaba, las empresas se formaron para asumir esta tarea, en forma de seguros, y las comunidades comenzaron a desconectarse del proceso. Hoy en día, el mundo se está convirtiendo en una comunidad global donde la geografía ya no es un límite necesario. Creemos que la comunidad global se puede acercar y ganar un interés adquirido en el bienestar de los demás seres humanos a través de una confianza compartida a nivel mundial, construida y asegurada en la cadena de bloqueo.

II. El plan

La tecnología Blockchain está preparada para crear interrupciones en y en muchas industrias. Su poder de acercar las comunidades está impulsando nuevas innovaciones. Los mercados tradicionales se han estructurado en torno a la centralización y la consolidación del poder. Ya no es necesario el poder, el dinero y la influencia para beneficiar a muy pocos. A través de blockchain y tecnología contrato inteligente, proyecto BitLifeAndTrust aspira a perturbar los mercados de corredores convencionales en la industria de seguros, devolviendo el poder de los mercados a las comunidades que lo apoyan. BitLifeAndTrust proyecto construirá un protocolo para los productos de seguros que se seleccionan, financiado y administrado en beneficio de la sociedad. Nuestros participantes son ustedes y otros que financian el trabajo de este proyecto, los asegurados, que se hacen enteros después de una pérdida y todos los que creen en la transparencia sin límites geográficos. Nuestro objetivo es reducir el costo de todos los seguros de vida, la propiedad, los bienes de consumo, legales y otros, poniendo el primer asegurado. Nuestro objetivo es simplificar el procesamiento de reclamaciones al cambiar los incentivos financieros por parte del vendedor al procesador de reclamaciones y la creación de la competencia entre los



Vida y confianza

procesadores. Vamos juntos a lograr el derecho de construir un futuro más brillante para usted, los que usted se preocupa y nuestra comunidad global. Te invitamos a participar en nuestras creencias compartidas, aspiraciones y deseo de éxito. Gracias a los creadores de blockchain, criptomoneda y contrato inteligente para hacer todo esto posible.

III. RENUNCIA

Este Libro Blanco explica cómo BitLifeAndTrust proyecto utilizará Ethereum contratos inteligentes basados poner en marcha una plataforma en línea para la construcción de la oferta de productos de seguros automáticos. Los participantes en este sistema son los Asegurados (individuos, familias, empresas y afiliados); Bienhechores del asegurado; Validadores para confirmar un evento; Asistentes para ayudar al asegurado; Bancos o carteras para mantener la criptomoneda; y, finalmente, cualquier asociaciones que estimen necesarias BitLifeAndTrust proyecto para su éxito.

El propósito de la ficha del proyecto BitLifeAndTrust es permitir la participación en la plataforma BitLifeAndTrust. BitLifeAndTrust proyecto creará 100.000.000 fichas. Estas fichas se venderán durante el token período de oferta s. Se crearán N o fichas adicionales.

Las compras del proyecto BLT símbolo BitLifeAndTrust es estrictamente voluntaria. BitLifeAndTrust y / o cualquiera de sus fundadores, empleados, asesores o socios y representantes NO son RESPONSABLES por ningún resultado directo o indirecto de ganancias o pérdidas por poseer los ficheros. Las fichas no son valores y sólo se utilizan para interactuar con la plataforma y los productos BITLIFEANDTRUST. TOKENS NO OFRECERÁ UN DIVIDENDO Y NO DEVOLVERÁ NINGÚN INGRESO A LOS PROPIETARIOS DEL JUEGO. POR FAVOR NO E QUE LOS ESTADOS UNIDOS ciudadanos o personas afiliadas DEBE CONSIDERAR CUIDADOSAMENTE leyes estadounidenses antes de participar en este evento. Los ingresos procedentes de la



Vida y confianza

TM

venta token se utiliza para apoyar el desarrollo de la plataforma BitLifeAndTrust. Los detalles se proporcionan en la sección: Específicos del proyecto.

Cualquier individuo, grupo o entidad con la intención de comprar el token BitLifeAndTrust deben consultar con sus asesores legales y / o financieras antes de realizar cualquier compra. Los compradores y los participantes deben ser conscientes de que existe un importante riesgo financiero que supone la naturaleza del negocio de BitLifeAndTrust y el uso de la tecnología blockchain.

Las declaraciones prospectivas realizadas en el comunicado de prensa, página web, T Witter, F acebook y / o cualquier otro medio público o privado, por BitLifeAndTrust y / o cualquiera de estos fundadores, empleados, asesores o afiliados deben ser considerados como especulaciones que no se basan sobre cualquier dato histórico y no ofrecen ninguna garantía de que tales declaraciones se harán realidad. Los compradores potenciales y los participantes deben evaluar cuidadosamente los riesgos directos e indirectos e incertidumbres asociados con BitLifeAndTrust. Ninguna información en este documento debe considerarse un consejo - legal, financiero, regulador o de otra manera. Se aconseja a los compradores y los participantes que consulten a su asesor legal y / o asesores financieros acerca de los términos o declaraciones utilizadas en el medio público o privado.



Vida y confianza

Tabla de contenido

I.	VISIÓN	2	
II.	EL PLAN	2	
III.	RENUNCIA	4	
IV.	SIMBÓLICO	7	
I.	PROPUESTAS DETALLES TOKEN	7	
V.	PROCESO DE EVENTO DE EMISIÓN DE TOKEN		8
II.	DETALLES DEL TOKEN	8	
III.	FIDEICOMISO DE LOS FONDOS	9	
VI.	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		10
IV.	EL ASEGURADO	11	
V.	VALIDADORES	12	
VI.	ASISTENTES	13	
VII.	SOBRES DE TOKEN	14	
VIII.	TECNOLOGÍAS	14	
A.	ETHEREUM BLOCKCHAIN	14	
B.	CONTRATOS INTELIGENTES	15	
C.	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	15	
IX.	ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO		15
A.	DISEÑO MODULAR	15	
B.	BITLIFEANDTRUST TOKENS	15	
C.	SELECCIÓN DE VALIDADORES	DIECISÉIS	
D.	RIESGOS	DIECISÉIS	
VII.	PLAN DE DESARROLLO PROPUESTO		17
X.	CRONOGRAMA	17	
XI.	GASTOS PROYECTOS PROYECTOS	18	
XII.	EQUIPO DE VIDA Y CONFIANZA DE BIT	19	



Vida y confianza

TM

IV.Simbólico

Bit de vida Asegurar Corp. creará un n Token de ERC20 (BLT) que actuará como moneda para la plataforma BitLifeAndTrust contratos inteligentes en el Etereum Blockchain.

El token BLT será el medio a través del cual el asegurado, sus beneficiarios y otros participantes en el mercado interactúan con la plataforma. Los titulares de las fichas de BLT tendrán la derecho a participar en la votación. Los resultados de la votación serán promulgar modificación del contrato y de la plataforma parámetros específicos. Esto puede incluir tasas de seguros, disponibilidad en el mercado, detección de fraudes, el estado de organización con licencia (validadores), y otras variables específicas del contrato.

I.T detalles Oken:

Suministro de emergencia: 100 millio n

Minable: No

Distribuido: 70 millones

Retenido por bit Asegurar la vida Corp.: 30 millones

Precio simbólico: 1 por Éter 4 00 BLT simbólico. El precio permanecerá fijo durante toda la venta

V.Proceso de emisión de eventos de emergencia

I.Etails Token D

Pre-Token Detalles del evento:

Pre-Evento Período: 1 Septiembre 2 ° 2017 09:00 EDT al 20 de



Vida y confianza

septiembre de 2017 18:00 EDT

Participantes: Los compradores registrados

Sitio inscripciones: www.bitlifeandtrust.com/registration

Los compradores registrados recibirán una dirección de contrato por correo electrónico.

Detalles del evento Token:

Período de evento: 25 de septiembre de 2017 y el 30 de octubre de 2017

Distribución Token: November 2017

Meta de inversión de destino: 12 0000 Éter

Tapa de destino: 1 66, 000 Éter

Participantes: Abierto

Hemos optado por no incluir ningún tipo de descuento de compra anticipada, ya que creemos que esto reduce la distribución de fichas a la Comunidad comu.

18% o 6.600 éter, lo que sea menor, equivalente de las ventas de este evento se llevará a cabo en un fideicomiso para asegurar pagos beneficiarios imprevistos.

II.Fideicomiso de los fondos

Todos los fondos recibidos durante el evento de emisión token se conservarán en custodia en la dirección de múltiples firma ('s). Claves para la dirección ('s) se llevará a cabo por vida de la broca Asegurar Corp. El acceso a los fondos se registrá por la vida de la broca Asegurar Consejo de Administración Corp..

VI.Descripción del Proyecto

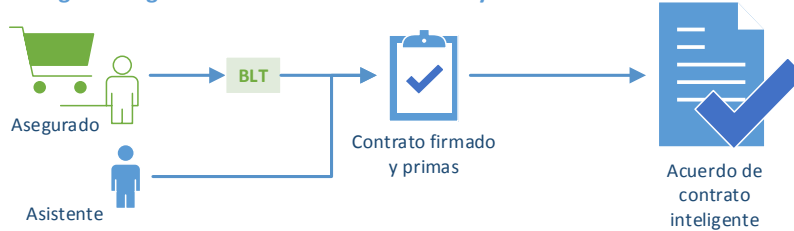
El objetivo principal del proyecto t BitLifeAndTrus es desarrollar una red de participantes que facilitan el reembolso después de una pérdida relacionada con la vida y la propiedad. Estos participantes se dividen en cuatro categorías: los asegurados, validadores, ayudantes y propietarios Token.



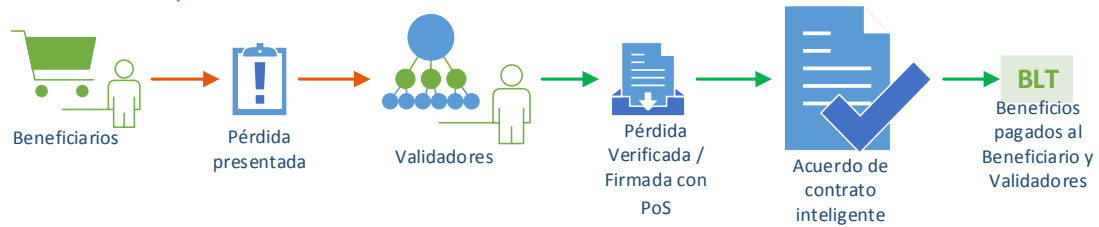
Vida y confianza

TM

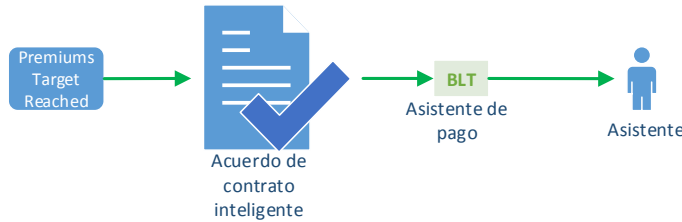
Los signos asegurados firman contrato con la ayuda de un asistente



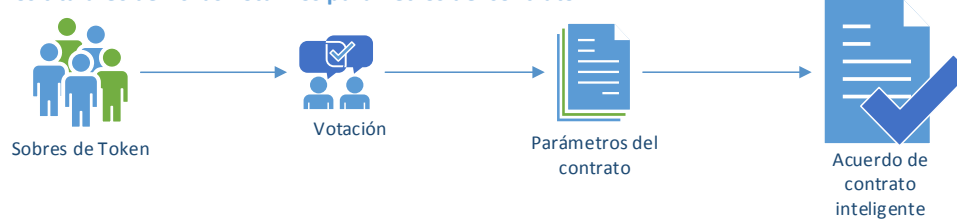
Los beneficiarios presentan una reclamación



Pagos de primas aseguradas suficientes para activar el pago a Asistente



Los titulares de fichas votan los parámetros del contrato



I. Asegurado

El Asegurado se enfrenta a varios problemas en el mercado de seguros de hoy. Principal de estos problemas es que es en el mejor interés de



Vida y confianza

la compañía de seguros que emite a escribir la política y no en el interés de una empresa para pagar las prestaciones de una política. Esto crea una fuerza s dentro de una empresa emisora de promulgar prácticas para limitar los pagos, no en los mejores intereses de los asegurados. Prácticas de las empresas de institutoque incluyen ofertas en cantidades reducidas de liquidación, denegación de pago de reclamaciones, la falta de respuesta o pones re s retrasada a los beneficiarios, la cancelación de las políticas debido a la complejidad de las normas y procesos complejos para la presentación de reclamaciones.

Además, T se Asegurado, que buscan preservar sus recursos, son a menudo objeto de la inflación de las monedas fiduciarias. E jemplo, una \$ 1 millones de póliza de seguro de vida daría lugar a un pago de \$ 174,100 afectiva después de la inflación, donde hay una tasa de inflación anual del 6% con respecto un período de 30 años. Los países en desarrollo suelen experimentar tasas de inflación mucho más altas.

En nuestro modelo, planeamos dividir los incentivos entre la suscripción de pólizas y los pagos de pólizas. Para la suscripción de pólizas, el Asegurado puede interactuar directamente con el contrato listo para firmar un acuerdo de política, así como pagar sus primas. El contrato inteligente toma el lugar de la aseguradora tradicional. Si las solicitudes asegurado, se puede trabajar con un asistente (ver El asistente más adelante) que puede recibir un pago por su asistencia. También pueden listarse como asistente. A través de la interacción con los contratos de Selección inteligente, el asegurado puede asignar y cambiar los beneficiarios a través de la asignación de claves criptográficas.

Para los pagos de seguro, el asegurado presentar su clave para el contrato. Esto desencadena una notificación a los validadores (ver los validadores más abajo) que puede procesar el reclamo. Se pretende que varios validadores se señalarán y recibir la solicitud de reclamaciones. Debido a la naturaleza de la competencia, validadores competirá para procesar la reclamación. Este proceso voltea el procesamiento de reclamaciones de ser un gasto para una aseguradora tradicional a una fuente de ingresos para el procesador de reclamaciones. Esto incentivar validadores para simplificar y acelerar el procesamiento de



Vida y confianza

TM

las reclamaciones. Los validadores no tendrán la capacidad de cancelar una póliza y, dependiendo del tipo de contrato, los validadores no podrán alterar las cantidades de pago de una pérdida.

El valor de cada contrato se almacenará en fichas BLT. Como hay un límite fijo en el número de fichas BLT, el Asegurado no estará sujeto a las tendencias inflacionistas negativas de muchas monedas fiat.

Como un libro mayor abierta y distribuida blockchain, el asegurado, así como los reguladores, tendrá una completa visibilidad para auditar los contratos y para evaluar el valor de mercado de la ficha. El Asegurado puede contener, junto con otros participantes de la red, y recibir los beneficios otorgados a los titulares de token, tales como el derecho a votar en los cambios de políticas futuras y parámetros.

Se aconseja a los clientes a trabajar con profesionales de la planificación financiera y raíces con licencia antes de participar o entrada en los contratos creados en la plataforma Bit Vida Un dTrust.

II. Validadores

Bit plataforma de Vida Un dTrust utilizará dos tipos de validadores o procesadores. Organizaciones Licenciadas (LO) y Validadores Autónomos (AV).

Organizaciones licencia (LO) son de empresas con licencia para procesar las reclamaciones en las jurisdicciones que requieren de licencias, así como aquellos que no requieren licencia. LO de trabajará para procesar y validar reclamación. Una vez que se procesa una reclamación, la LO señalará el contrato inteligente, utilizando su clave criptográfica. Una vez que el validador y el beneficiario envían a sus llaves a los fondos del contrato inteligentes (CAT) se dará a conocer al beneficiario y el pago se dará a conocer al Validador. En el proceso de presentación de su clave, el LO será obligado a publicar una participación monetaria en el contrato. Este juego se llevará a cabo por el contrato por un período determinado de tiempo. LO compitiendo a tener



Vida y confianza

la oportunidad de validar cada reclamación. Si un grupo de LO de encontrar la validación de la demanda está en error, que tienen la capacidad para señalar el error al contrato inteligente y recibir la participación monetaria en forma de una recompensa. Si se reivindica ningún error, el stake es devuelto a la presentación de LO.

Bit de vida Asegurar Corp. trabajará para construir la red inicial de validadores. En un mercado establecido, los titulares de fichas podrán votar en la nueva concesión LO y al nuevo validadores y tienen la capacidad de revocar la clave de LO para validadores existentes.

Los validadores Autónoma (AV) son fuentes de la verdad verificada. En el futuro, de confianza autónoma organización wll existe la posibilidad de sustituir o actuar como un LO. Bit de vida Asegurar Corp. verá k para desarrollar contratos inteligentes que se aprovechan de estas futuras innovaciones. Un jemplo AV electrónico podría ser un oráculo suministrada por el Proyecto Cívico u otros.

III. Asistentes

Un asistente es cualquier persona (individual u organización) que asista al Asegurado en el proceso de celebrar un contrato. El papel asistente no es actuar en un papel de ventas sino como un asistente técnico. Como recompensa por proporcionar este servicio, el asistente recibirá fichas de BLT y actuará como una persona independiente.

Las fichas de BLT se dará a conocer por el contrato inteligente en una de liberación prolongada y están sujetas a que se alcancen los objetivos de pago de primas.

Hay un potencial para permitir que los Asistentes reciban más fichas BLT en una distribución en cascada de otros asistentes.

IV. Olders H Token



Vida y confianza

TM

Los titulares de fichas tendrán derecho a votar sobre determinados aspectos de la red. Aunque es difícil prever todas las acciones de votación disponibles para un tenedor, creemos que las siguientes acciones estarán disponibles:

1. La capacidad de votar sobre los parámetros específicos del contrato inteligente. Parámetros Ejemplo: cambios actuariales mesa, un porcentajes de pago ssistant, mercados activo, el valor máximo del contrato.
2. La capacidad de votar sobre la concesión y revocación de claves para la organización con licencia.
3. Descubrimiento de fraude y aplicación de sanciones.

Se espera que los Token Holders puedan intercambiar sus fichas en los intercambios. Si existe un servicio de este tipo, que estará a cargo de los intercambios de terceros no afiliados con vida de la brocaAsegure Corp.

Los titulares de Token no recibirán dividendos ni beneficios de la red.

V. Tecnologías

A. Ethereum Blockchain

Proyecto BitLifeAnd La confianza tiene la intención de liberar su contrato inteligente en el público Etereum Blockchain, pero puede liberar contrato inteligente s en otros entornos públicos y privados. El objetivo principal es seleccionar una plataforma (s) que cumpla con los requisitos de seguridad, escalabilidad y tiempo necesarios para apoyar los mejores resultados del Asegurado.

B. Contratos Inteligentes

Los contratos inteligentes son aplicaciones programáticas que entorno de base de datos blockchain. Los usuarios de los contratos interactuarán con ellos a través del sitio web BitLifeAndTrust.com, las aplicaciones de teléfonos inteligentes y / o el uso de herramientas de terceros.

C. Lenguaje de programación



Vida y confianza

La solidez es el idioma de su elección para el desarrollo inteligente de contactos del proyecto BitLifeAnd Trust.

VI. Especificaciones del Proyecto

Se supone que la plataforma BitLifeAndTrust descrita en este documento existe de manera autónoma una vez que se ha completado el desarrollo. Finalización será determinado por la vida de la broca Insure equipo ejecutivo Corp..

A. Diseño modular

La plataforma BitLifeAndTrust estará compuesta por una red de contratos inteligentes. La red se diseñó para permitir el desarrollo futuro y la sustitución de los contratos inteligentes.

B. Fichas BitLifeAndTrust (BLT).

15% se reservará para el equipo de desarrollo de l origina, asesores, bondades y otras actividades relacionadas con el negocio. 15% se reservará para los primeros adoptantes y como incentivo para que las empresas se unan a la plataforma como organizaciones con licencia.

Las ganancias del evento serán financiar los costes de desarrollo asociados con la construcción de la plataforma BitLifeAndTrust y la vida de la broca Asegurar Corp. Esto incluye ventas, generales y gastos administrativos (SG & A), desarrollo de productos, modelado, la investigación, los costos regulatorios y los costos de la plataforma.

C. Selección de validadores

La vida de la broca Asegurar equipo de gestión Corp. retendrá plena autoridad para seleccionar validadores para un mínimo de primeros meses de veinticuatro (24) después de la señal de emisión, incluso, después de lo cual, la autoridad será transferido en BLT titulares de tokens.

D. Riesgos



Vida y confianza

TM

La industria de seguros es altamente regulado y un mercado maduro con los participantes del mercado sofisticados. El proyecto BitLifeAndTrust es un esfuerzo de alto riesgo y el éxito del proyecto no está garantizado.

VII. Plan de desarrollo propuesto

El objetivo principal del proyecto es entregar BitLifeAndTrust utilizable, producto seguro al mercado.

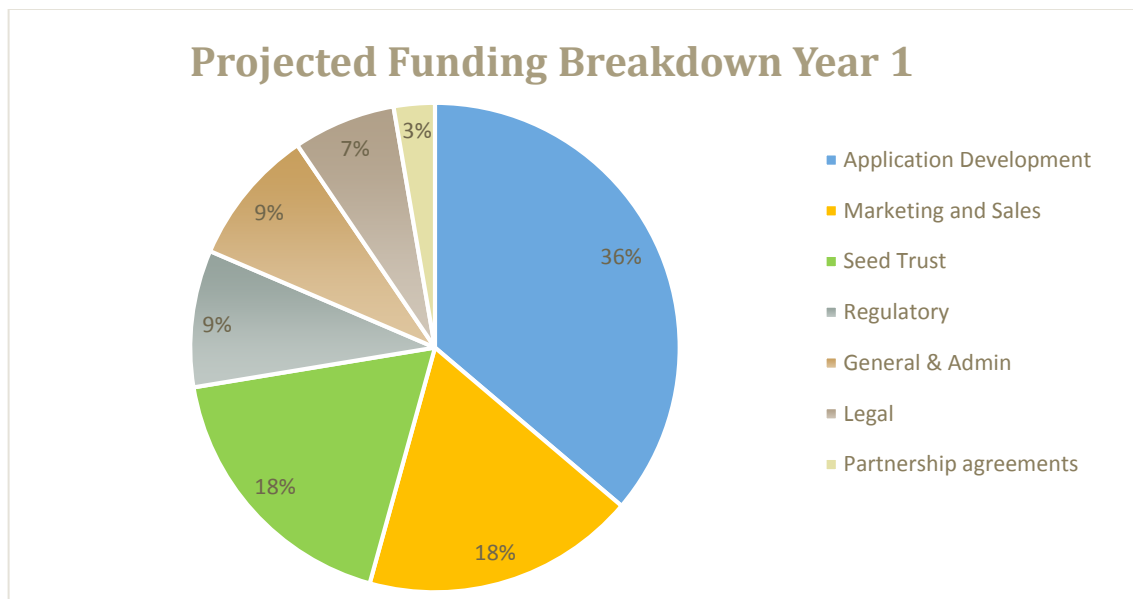
I. Cronograma

Q2 2017	Diseño inicial de la plataforma Desarrollo de diseño lógico Dapp, lanzamiento de sitio web, BitLifeAndTrust.com
Q3 2017	Buildout del equipo central y los asesores Publicación Whitepaper Evento de emisión de token
T4 2017	Comienza el reclutamiento de Validator Desarrollo de la plataforma Testnet despliegue de la plataforma - fase I
Q 2 2018 -	Despliegue de producción de la plataforma - fase I Implementación de la aplicación web de los consumidores
Q4 2018	Despliegue de la producción de la plataforma - fase II Áreas de trabajo contractuales: Vida a Término, Desmembramiento Implementación de la aplicación para dispositivos móviles Continuar construyendo la red de Validadores y Asistentes
Q2 2019	Despliegue de la producción de la plataforma - fase III Áreas de interés del contrato: Bienes de consumo, Propiedad



Vida y confianza

II. Gasto proyecto propuesto



Semilla se establece la acreditación de los fondos de este evento que se realizará en fideicomiso para asegurar pagos beneficiarios imprevistos.

Proyectos BitLifeAnd fiduciarios pueden participar en los mercados altamente regulados y los planes para trabajar con los reguladores en estos mercados para proporcionar los productos best para los participantes de la plataforma. Este presupuesto incluye categorías de gasto para tener en cuenta los costos asociados con los esfuerzos legales y reglamentarios.

Este desglose financiación proyectado para el año 1 es un presupuesto estimado, el gasto real puede diferir.



Vida y confianza

TM

III. Un poco de vida nd La confianza del equipo



Michael Howton

Fundador principal
Estrategia y Marketing

MBA - Kellogg School of
Management
BBA - Universidad de St.
Edwards
20 años IT & Business
Leadership
Manos en desarrollador,
Futurista

<https://www.linkedin.com/in/michaelhowton/>



Mustafa Maqbool

Cofundador
Desarrollo de Negocios y
Liderazgo de Producto

MBA - Kellogg School
of Management
Ingeniería de Maestros -
Universidad de Cornell
Gestión de Producto,
Inversiones, Educador

<https://www.linkedin.com/in/mustafa-maqbool-82a5971/>



Patrick Durling

Cofundador
Líder técnico

Director de TI de 11 años en el
sector sanitario
Ingeniero de servidores

<https://www.linkedin.com/in/patrick-durling-4531b914/>

I.

Michael Howton

Lead Founder
Strategy and Marketing

Mustafa Maqbool

Co-Founder
Business Development and
Product Leadership

Patrick Durling

Co-Founder
Technical Lead



Vida y confianza

MBA - Kellogg School of
Management
BBA – St. Edwards University
20 yrs IT & Business Leadership
Hands on developer, Futurist

<https://www.linkedin.com/in/michaelhowton/>

MBA - Kellogg School of
Management
Masters Engineering – Cornell
University
Product Management,
Investments, Educator

<https://www.linkedin.com/in/mustafa-maqbool-82a5971/>

11 Yrs IT Manager in
Healthcare
Server Engineer

<https://www.linkedin.com/in/patrick-durling-4531b914/>