



**MERCADO P2P DESCENTRALIZADO PARA ESTUDIANTES
PARA TRABAJOS ONLINE DE CORTA DURACIÓN**

POWERED BY ETHEREUM BLOCKCHAIN.



PRESENTACIÓN

bitJob está orientado a revolucionar la manera en la que los estudiantes se ganan la vida y adquieren experiencia profesional mientras siguen estudiando. bitJob les da a los estudiantes la oportunidad de recibir pagos inmediatos por sus habilidades por parte de empleadores profesionales y de pulir sus competencias al tiempo que enriquecen su currículum de un modo dinámico en cualquier momento y cualquier lugar.

Construido sobre Ethereum, bitJob es una plataforma de contratos inteligentes en desarrollo. Construyendo la plataforma sobre Ethereum, no hay necesidad de confiar en administradores de servidor. Gracias a sus propiedades de transparencia conseguimos una autenticación, identificación, verificación, votación, reputación y micro transacciones fuertes para nuestros pagos y la distribución de tasas por afiliación.

HOJA DE RUTA





STUDENT COIN (STU) INFORMACIÓN DE LA CROWDSALE

DISTRIBUCIÓN	%
Contribuidores y camp. crowdfunding	60
Comité de Supervisión y Escrow	2
Marketing y Recompensas de Medios	5
Equipo Fundador	10
Contribuidores de Preventa	4
Embajadores	2
Bonus, Miembros Equipo Drillo.	2
Miembros Equipo de Consultores	8
Tokens técnicos para estabilización de la red distribuida en fase temprana	6
Testing y recompensas por bugs	1
Total	100

bitJob utilizará un token llamado Student Coin (STU). Todos los contribuyentes serán elegibles para recibir tokens STU por participar en nuestra campaña de crowdfund planificada para septiembre de 2017.

La Preventa de Tokens comenzará el 2 de agosto de 2017.

Enviar 1 Ether a la cuenta de bitJob generará 1.000 STU (La cantidad de STU a Ether puede variar dependiendo del precio de Ether).

La cantidad máxima de STU generados durante la ICO será de 100.000.000

¿CÓMO FUNCIONA BITJOB?



FICHA TÉCNICA:

bitJob es la primera plataforma para freelances que será un HÍBRIDO de dos paradigmas arquitectónicos;

- Arquitectura de servidor cliente centralizada, usada en la mayoría de aplicaciones online.
- Versión descentralizada de la arquitectura del servidor cliente que usa tecnología blockchain.

1ª FASE: Descentralización Parcial (híbrido) el propósito de esto es acelerar y mejorar la adopción tanto de la idea en la fase de crowdfunding como de la plataforma por parte de los usuarios. Aunque el paradigma de la descentralización es el objetivo final, la adopción lenta de las tecnologías blockchain debería ser temporalmente sustituida por soluciones que son familiares y aceptables para el usuario medio de Internet. Los usuarios de Internet hoy en día esperan de un servicio online que sea rápido, con interfaces intuitivas accesibles desde dispositivos móviles. Esto motiva nuestro enfoque que provee ambas tecnologías al mismo tiempo.

El Modelo Híbrido permitirá a los estudiantes recibir pagos tanto en dinero tradicional como en criptomonedas.

2ª FASE: Descentralización Total Una vez que los usuarios se hayan familiarizado con la plataforma y la adopción haya sido satisfactoria, se promoverá que los usuarios interactúen a través de la sección blockchain, que permitirá pagar por los servicios en criptomonedas y obtener ingresos a través del minado de las mismas. La descentralización de bitJob - particularmente para sus procesos de transacciones, subastas, monitorización de contribuciones y distribución de fondos - permite la eliminación de procesadores de pagos, reduce la barrera operacional de compliance regulatoria, y reduce los costes asociados a contabilidad ineficiente y duplicación de funcionalidades. Además, protege frente a la corrupción organizacional como la malversación y el fraude.

MARKETPLACE BITJOB



EMPLEADORES Y ESTUDIANTES:

Cuando un usuario descarga la aplicación bitJob se le pedirá que confirme sus datos y que proporcione un número de estudiante válido y en vigor asociado a alguna de las Organizaciones Educativa, Institutos o Universidades asociadas. Se generará una dirección de depósitos única en la red Ethereum. Esta dirección será utilizada para transferir los fondos a y desde tokens bitJob.

Los Proveedores de Servicios serán entonces directamente contratados por los Buscadores de Servicios o bien a través de procesos de subastas. La plataforma bitJob llevará a cabo dichos procesos de subastas. Para participar en los procesos de subastas los Proveedores de Servicios deberán ofrecer sus servicios en competencia unos con otros. Cuando finaliza la subasta, el Proveedor de Servicios con la puja más baja será contratado para completar la tarea recibida por el Buscador de Servicios. Cuando la subasta termine o se realice directamente un trato entre el Proveedor y el Buscador, el dinero del Buscador de Servicios será directamente bloqueado en escrow y será puesto a disposición del Proveedor cuando finalice la tarea.



REPUTACIÓN:

Los participantes en bitJob podrán valorarse unos a otros y conseguir una reputación asociada a sí mismos, por lo que las puntuaciones frívolas e irracionales no persistirán durante un plazo significativo de tiempo. Los usuarios que acumulen valoraciones negativas deberán soportar mayores tasas y tendrán mayores dificultades para encontrar socios de negocios.

Esto también permitirá a los usuarios acceder a la remuneración apropiada en función de su nivel de competencias. Cuanto mejor sea la reputación del individuo, basada en trabajos previos, mayor será el precio que podrán pedir por hora de trabajo.

RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS:

Si ocurriera una disputa entre el Proveedor de Servicios y el Buscador de Servicios, la Plataforma bitJob proveería de un mecanismo para asegurar que, hasta que haya un acuerdo, se mantiene en escrow una cantidad suficiente de dinero por la cual el proveedor de servicios siempre recibirá el pago a menos que haya problemas con su prestación de servicios, caso en el que la plataforma ofrecerá métodos de resolución de conflictos.

REPUTACIÓN Y CONTROVERSIAS

VISIÓN Y MISIÓN:

Creamos bitJob porque nos dimos cuenta de que en las Universidades e Institutos no se ofrecen las oportunidades adecuadas para que los estudiantes adquieran experiencia laboral. Para muchos estudiantes (nosotros incluidos), la única oportunidad de adquirir esta valiosa experiencia era la realización de prácticas no pagadas, que eran financieramente insostenibles. Además, cuando pasamos a la posición de ejecutivos fuimos conscientes de las dificultades para emplear a trabajadores temporales que pudieran encajar en nuestros presupuestos.

Con estos problemas en mente nos propusimos solucionar el problema. bitJob cumple estos objetivos ofreciendo un modo P2P para empleadores y empleados temporales de conectarse y de este modo dar una oportunidad a los estudiantes de hacer dinero y adquirir experiencia relevante a la vez que se ofrece a los empleadores mano de obra competente, motivada y económicamente viable.

CONOCE AL EQUIPO



DROR MEDALION
CEO & Co-Founder

Emprendedor en blockchains, Ingeniero Industrial y Consultor Estratégico de Negocios, especializado en la implementación de ERPs y Sistemas de BI y diseño de productos



BOGDAN FIEDUR
CTO & Co-Founder

Desarrollador DApp, full-stack y de contratos inteligentes y un entusiasta canadiense de la blockchain, con más de 20 años de experiencia como emprendedor. Especialista en programas de afiliación.



AVIAD GINDI
CFO & Co-Founder

Director de Fondos Mutuos en Halman-Aldobi Investment House en Israel. Instructor y mentor de emprendedores. ¡Aviad hace explotar la llama de nuestras iniciativas!



ELAD KOFMAN
CMO & Co-Founder

Crypto-inversor y Director de Marketing y Ventas de AG Properties. Experto en marketing & consumer relationships. ¡Nadie puede difundir las noticias como Edad!



EDWARD RUCHEVITS
Lead Back-end Developer

Edward es un eterno estudiante, desarrollador y entusiasta del código abierto. Programador de contratos en Ethereum y Desarrollador Back-end en el Proyecto TallyStick.



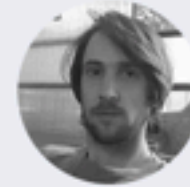
MICHA ROON
Ethereum Developer

Micha es un talentoso Desarrollador y Entrenador Blockchain. Trabaja en equipos del protocolo SweetBRidge, Soarcoin y Validity Labs. Fundador de Managination.



ALEX OBERHAUSER
Blockchain Technologist

Micha es un tecnólogo con talento, fundador CTO de Cambridge Blockchain LLC y emprendedor tecnológico en las áreas de la Blockchain y la Identificación. Fundador de Sigimera LTD.



LIOR ZYSMAN
Law & Regulation

Lior es abogado corporativo asesorando a startups e inversores en el área de la blockchain. Asesora a Wings.ai, aeternity, Matchpool y Smith+Crown.



YAO-CHUNG HU
Community Manager- Asia

Fundador de la Ethereum-Taipei Meet-up, Yao Hu es un experto en atraer comunidades y en Servicios Sociales con un Master en Biotecnología y Emprendizaje por la Universidad de Nueva York.



ANTON LIVAJA
Full stack Web Developer

Experto en desarrollo web y en tecnologías emergentes con 6 años de experiencia entre aplicaciones web, data mining, optimización de conversiones y blockchain.



MAX AIGNER
Blockchain Developer

Desarrollador en 3D, Blockchain y VR. Max es un Desarrollador C# JS Fullstack con una capacidad tremenda para reutilizar el código, testing de unidades de alta calidad y diseño orientado al consumidor.



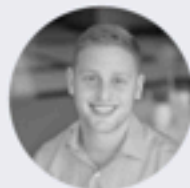
PATRICK MOCKRIDGE
Recruitment Strategist

Fundador de ENGZIG.com y ECP24.Networks. Patrick es Ingeniero Químico, MICHemE, Desarrollador, Emprendedor y Asesor Principal de Negocios.



CYRIL ALVAREZ ADRIAANSEN
Web Designer

Desarrollador JavaScript Full Stack y Crypto Trader. Cyril es un estudiante de IronHack bootcamp excepcional, especialmente en jQuery, NodeJS, MongoDB, HTML, CSS, Angular y React.



YOEL LAPSCHER
bitJob Ambassador & Industrial Engineer

Yoel es un ingeniero orientado a negocio con una gran pasión por conectar con la gente. Constantemente evolucionando habilidades analíticas y soft para tomar decisiones data-driven satisfactorias.



DAVID MIRYNECH
bitJob Ambassador & Blockchain consultant

David es el Director General de la Blockchain Education Network y consultor en MLG Blockchain Consulting.

COMITÉ DE CONSEJEROS



PROF. BHAGWAN CHOWDHRY

Professor of Finance & Director, UCLA

Profesor de Finanzas y Decano en la UCLA Anderson School of Management. El Profesor Bhagwan es también co-fundador de Financial Access at Birth y mentor en activo en TellMeProf.com



DR. THEODOSIOS MOUROUZIS

Cryptography Phd at UCL & CIIM Business School

El Dr. Theodosios Mourouzis es un Experto en Seguridad de la Información, Criptólogo Matemático y profesional de análisis de datos en el Center for Blockchain de la UCL y de la CIIM Business School, con gran interés tanto en el apartado académico como industrial de la Blockchain.



ANISH MOHAMMED

Lead Security Architect, HSBC / Ripple Project

Anish es un Tecnólogo con un bagaje multidisciplinario que ha trabajado como investigador en Seguridad y Criptografía tanto para la industria como para la academia. Anish también formó parte del comité de consejeros del exitoso proyecto Ripple.



JAMES GONZALEZ

Public Relations & Marketing Adviser

Co-Fundador y CEO Consultor Crypto. Experto en Desarrollo de Negocios, Director de la Blockchain Association of Canada (BAC) y Director Ejecutivo en Unsung.



ALEJANDRO GÓMEZ DE LA CRUZ ALCANIZ

Blockchain Legal Expert

Alejandro es un abogado de blockchain, co-fundador de ICOFund.com. Ha coordinado un equipo multidisciplinar en Grant Thornton Blockchain Lab. Apasionado por la regulación y la gobernanza y por el sector de la descentralización.



AARON SCHWARTZ

Academic Engagement & Business Adviser, BEN

Director de Engagement en Blockchain Education Network. Aaron es un líder innovador y apasionado, un desarrollador Full Stack con perspectiva analítica en Florida Blue.



MARLOES POMP

Blockchain Projects - Dutch Government

Marloes ama construir una firme conexión entre el Gobierno y las nuevas tecnologías. Es líder de programa en treinta proyectos blockchain en el gobierno Holandés.

<https://www.blockchainpilots.nl>



JASON CASSIDY

Media & Community Engagement Adviser

Jason es un experto en Media engagement, Presidente en Crypto Consultant, Fundador de Helium Pay y consejero de la Ontario Securities Commission (OSC).



BRENNAN BENNETT

Blockchain System Informatics Mentor

Fundador de la Blockchain Healthcare Review, Brennan es un experto en el mundo de las aplicaciones de informática Bio-Médica y Clínica en la Blockchain. Actualmente COO en Qbrics, Inc.



ALEXANDER RUGAEV

ICO Campaign & strategic Adviser

Alex es un emprendedor en serie y uno de los primeros defensores de la blockchain. Grado industrial BTC y ETH, Alex tiene 16 años de experiencia en e-commerce y marketing online. Fundador de ICOPROMO.com