

Índice de contenidos

Hackathon ProximaX

RETO 1: Certificación de Documentos

RETO 2: Votación

Organizan

Recibe un recordatorio en tu e-mail

Hackathon ProximaX

<https://p4s.co/proximax>

El hackathon blockchain es el producto de la alianza de ProximaX con UxTIC con el apoyo de P4S.co para fomentar las habilidades y conocimientos en blockchain en el sector académico. Es un espacio para identificar a los futuros desarrolladores y fomentar en la academia el uso de tecnologías blockchain de última generación como lo es ProximaX Sirus.

Este hackathon tiene varias etapas:

- **Primera:** pre-registro en la plataforma de P4S.co y en el reto de su predilección.
Fecha: 24 noviembre. Ver pasoso: <https://youtu.be/k12R5CUuiao?t=4725>
- **Segunda:** los equipos recibirán una formación con los desarrolladores de ProximaX, donde se utilizarán laboratorios de prácticas.
Fecha: 12 al 15 de noviembre.
- **Tercera:** los equipos que hayan completado la formación participarán en uno de los dos retos propuestos.
Fecha: 27 al 29 noviembre.

Formación de ProximaX para participar la hackathon

- Primera sesión: https://www.youtube.com/watch?v=D_nJirxdGg4
- Segunda sesión: <https://www.youtube.com/watch?v=xgSloSfimwQ>
- Tercera sesión: <https://www.youtube.com/watch?v=sfG6AyWS1qU>
- Cuarta sesión: <https://www.youtube.com/watch?v=k12R5CUuiao>

Público objetivo: equipos conformados por estudiantes y docentes de entidades de educación superior.

También, para explicar a nuestra comunidad de emprendimiento los requisitos y beneficios de esta hackathon realizaremos una transmisión en vivo desde nuestro canal de [YouTube](#), donde los organizadores expondrán los detalles del evento.

RETO 1: Certificación de Documentos

ProximaX
P4S PARTNERS FOR STARTUPS U. TIC

</HACK> ATHON

Powered by ProximaX®

27 al 29
NOV
2020

RETO

CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS + BLOCKCHAIN

Desarrollar e innovar un sistema que brinde fiabilidad a la certificación de documentos utilizando la tecnología ProximaX Sirius.

Certificación de documentos

Descripción del Reto

A raíz de la crisis mundial. La mayoría de los gobiernos esta bajo el atento escrutinio ciudadano. Cada vez es más común culpar al sistema de votación por parte del electorado y el aumento del voto fraudulento. El propósito del este reto es demostrar que a través de la tecnología Sirius de ProximaX, se puede aumentar la transparencia, seguridad y eficacia de los sistemas de votaciones tradicionales.

<https://p4s.co/proximax-certificacion-de-documentos>

RETO 2: Votación

ProximaX
P4S PARTNERS FOR STARTUPS U. TIC

</HACK> ATHON

Powered by ProximaX®

27 al 29
NOV
2020

RETO

SISTEMA DE VOTACIÓN + BLOCKCHAIN

Desarrollar e innovar un sistema de votación que brinde fiabilidad utilizando la tecnología ProximaX Sirius.

Sistema de votación

Descripción del Reto

Uno de los principales problemas de las Instituciones y Gobiernos actuales es la gestión y notalización de documentos legales. Se está encontrando grandes dificultades para navegar en un mundo cada vez más digital y más conectado. Además se suma la facilidad con que los

usuarios pueden conseguir herramientas de edición y falsificación. Con este reto, queremos que nos demuestres, cómo resolverías este problema con Sirius Blockchain y un poco de originalidad.

<https://p4s.co/proximax-votacion>

Organizan

ProximaX

Es una empresa con sede en Singapur dedicada a desarrollar soluciones basadas en su propia tecnología: Sirius Blockchain, la cual viene acompañada de una capa de almacenamiento y de supercontratos.

UxTIC

Es una red de universidades para fomento de la investigación en tecnologías de la información y la comunicación.

Recibe un recordatorio en tu e-mail

Inscríbete en nuestra red y accede a todos los contenidos, sus beneficios y las convocatorias con capital para proyectos de emprendimiento. Regístrate acá:

<https://p4s.co/registro>

Para seguir recibiendo este tipo de contenido, suscríbete a nuestro canal de [YouTube](#) y sigue nuestra página en [Facebook](#):

Link de FaceBook: <https://www.facebook.com/p4sco/>

Link YouTube : <https://www.youtube.com/c/p4slive>