PROGRAMA ACADÉMICO ECOSISTEMA BLOCKCHAIN DE POLKADOT Y KUSAMA OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los participantes en elementos teóricos y prácticos necesarios para diseñar y desarrollar proyectos de software utilizando la blockchain de **POLKADOT Y KUSAMA**

.OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Proveer la adopción de casos de uso utilizando la blockchain de POLKADOT Y KUSAMA.
- 2. Proporcionar a los participantes los elementos requeridos para el diseño y desarrollo de proyectos usando la blockchain de **POLKADOT Y KUSAMA**.
- 3. Desarrollar en los participantes conocimientos y habilidades para diseñar, programar e implementar proyectos, usando la tecnología blockchain de **POLKADOT Y KUSAMA**

El programa académico está conformado por trece (15) módulos dividido en tres bloques, con una duración de **78 horas académicas**. A los participantes que concluyan satisfactoriamente cada uno de los bloques le será otorgado un certificado de participación siempre y cuando hayan culminado al menos el 90 por ciento del bloque en el cual elija participar.

Los componentes educativos estarán divididos en tres bloques:

Bloque Básico: conformado por los módulos del 1 al 6

Bloque Técnico: conformado por los módulos del 7 al 9

Bloque Funcional: conformado por los módulos del 10 al 15

BENEFICIOS

Para la organización: mantener estándares unificados de trabajo y medir la efectividad de la formación.

Para los estudiantes: acceso a contenido de aprendizaje en cualquier momento y lugar.

EQUIPO

El programa académico será ejecutado por el equipo ejecutor del proyecto y contara con la participación de los embajadores acreditados de **POLKADOT Y KUSAMA** que tengan las competencias técnicas propias de cada modulo.

PROGRAMA DETALLADO

MÓDULO 1. Introducción al Blockchain: Concepto de blockchain. Bitcoin, origen, evolución. Qué es **POLKADOT Y KUSAMA**, problemas que resuelve, por qué **POLKADOT Y KUSAMA**, dpps aplicaciones descentralizadas, qué ofrece. **(4 horas académicas)**

MÓDULO 2. Seguridad. Blockchain, hardware, software, usuarios y vectores de ataques. (2 horas académicas)

MÓDULO 3. Introducción a los Smart Contract y Casos de Uso. Que es un smart contract, tipos, casos de uso. Diferencias entre smart contract, Parachain y parathread. (2 horas académicas)

MÓDULO 4. Mapa de ruta para Desarrollo en blockchain. Conocer los roles y competencias tecnológicas necesarias de cada rol, que permitan la ejecución de un proyecto de desarrollo. Project Manager, Technical Manager, DevOps, Developer: Core Blockchain, Frontent, Backend, Smart Contract Engineers y DeFi Developer. **(2 horas académicas)**

MÓDULO 5. Generación de Modelos de Negocio. (6 horas académicas)

- 5.1 Los 9 bloques del Canvas (4 horas académicas)
- 5.2 Profit Model Blockchain (2 horas académicas)
- **MÓDULO 6. Ecosistema POLKADOT y KUSAMA.** Detalles de elementos. Interoperabilidad, Relay Chain, Parachains, Parathreads, Bridges, Nominators, Validators, Collators y Fishermen. (2 horas académicas)
- MÓDULO 7. Wallet, testnet y mainnet: Polkadot, Canary network: Kusama, Official testnets: Westend. (2 horas académicas)
 - **7.1** Funcionalidades
- **MÓDULO 8. Herramientas de Desarrollo y Ambiente de pruebas.** Conocer los lenguajes de programación y las herramientas necesarias que permitan a los desarrolladores preparar un ambiente de pruebas para el diseño y desarrollo de proyectos (instalación y pruebas de cada una de las herramientas). **(40 horas académicas)**
 - 8.1 Lenguaje de Programación Rust (12 horas académicas)
 - 8.1.1 Básico (4 horas)
 - 8.1.2 Intermedio (4 horas)
 - 8.1.3 Avanzado (4 horas)
 - 8.2 Lenguaje de Programación Ink! (12 horas académicas)
 - 8.2.1 Ink! Y Cargo (4 horas)
 - 8.2.2 <u>Canvas Node</u> Simple Blockchain de substrate que incluye la funcionalidad para los contrato inteligente (4 horas)
 - 8.2.3 <u>Canvas UI</u> Frontend para el despliegue y la interacción de los contratos (4 horas)
 - 8.3 Substrate (16 horas académicas)
 - 8.3.1 Arquitectura e Instalación (4 horas)
 - 8.3.2 Runtime Developer (4 horas)
 - 8.3.3 Playground substrate (4 horas)
 - 8.3.4 Integración (4 horas)
- **MÓDULO 9. Oráculos sobre Chainlink.** Que son los oráculos, características, crear, compilar y desplegar un oráculo, registrar un oráculo en la blockchain, crear consulta, respuesta a consulta, obtener la consulta, obtener y verificar la respuesta. **(4 horas académicas)**
- MÓDULO 10. Tesorería. Financiamiento de Proyectos (2 horas académicas)
 - 10.1 Que es?
 - 10.2 Como funciona?
 - 10.3 Donde v como aplicar?
- MÓDULO 11. Staking (2 horas académicas)
 - 11.1 Que es?
 - 11.2 Como funciona?
 - 11.3 Como y donde participar?

MÓDULO 12. Subasta Parachain (2 horas académicas)

- 12.1 Que son?
- 12.2 Como Funcionan?
- 12.3 Quien y donde?

MÓDULO 13. Parachain Crowdloans (2 horas académicas)

- 13.1 Que son?
- 13.2 Como Funcionan?
- 13.3 Quien y donde?

MÓDULO 14. NFT (4 horas académicas)

- 13.1 Que son?
- 13.2 Casos de uso?
- 13.3 Como y donde crearlos?

MÓDULO 15. El Metaverso. Conocer las características de los entornos virtuales donde las personas interactúan entre sí a través de elementos de la realidad física y de la virtual para entretenerse, para estudiar, para trabajar, entre otras actividades propias de los individuos. (2 horas académicas)