

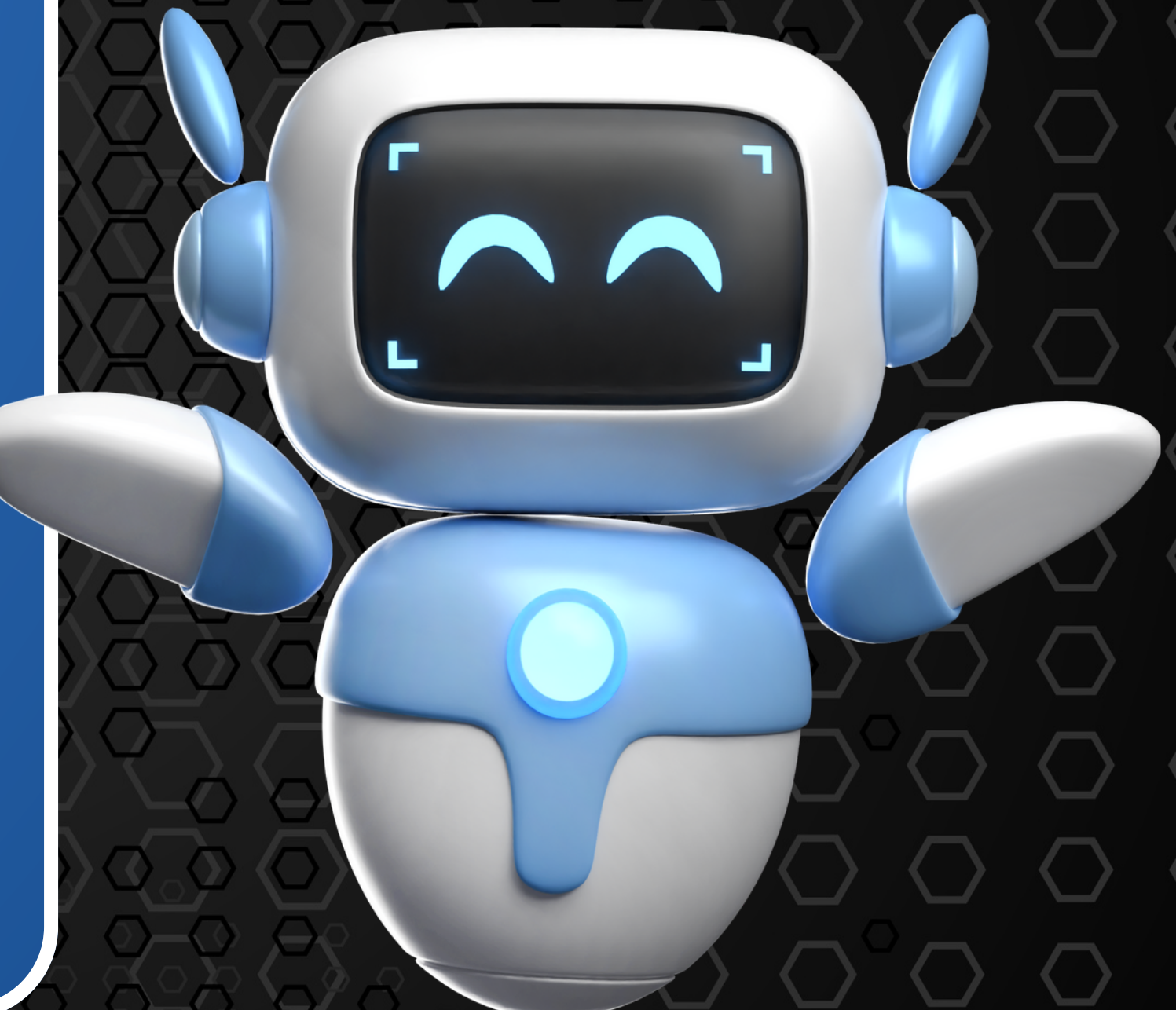
Aprendizaje  
Diario

# SOLIDITY

## El lenguaje Blockchain

Presentado por Sergio Olmo

Desbloquea el conocimiento del futuro



# Contenido

- Primeros pasos en Solidity
- Propiedades de Solidity
- Variables y operadores
- Estructuras de datos
- Funciones
- Bucles y condicionales
- Proyectos



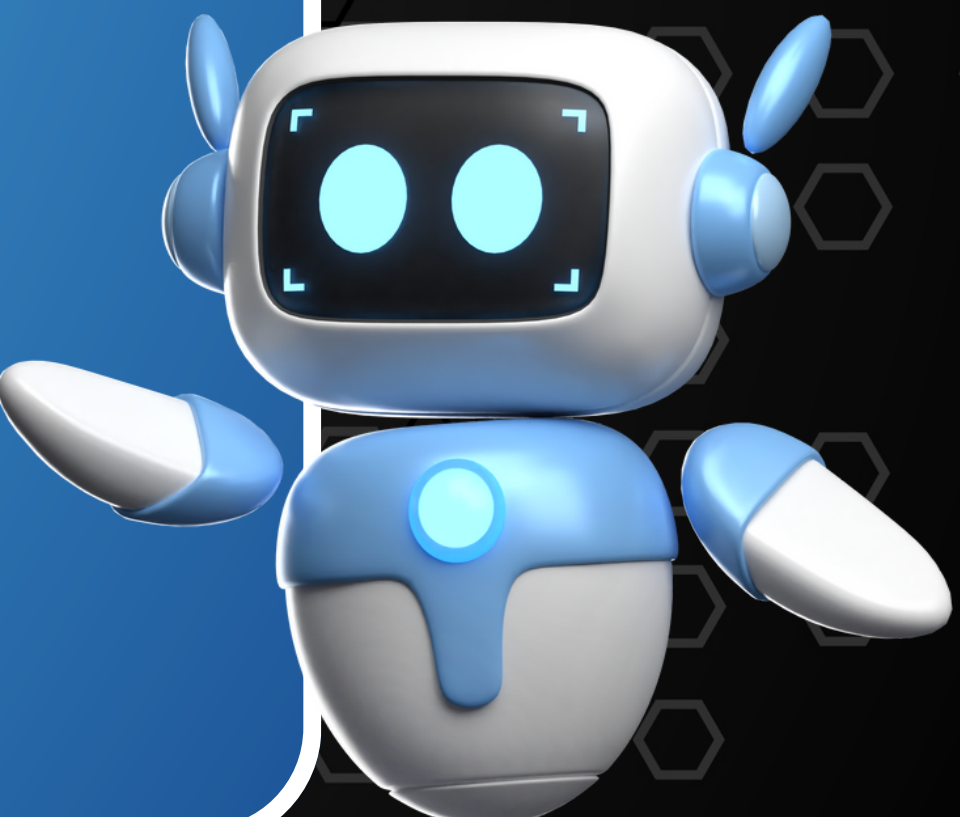
# Introducción

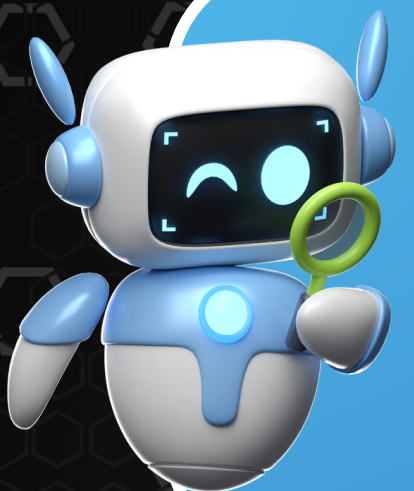
Descubre el futuro de la tecnología con nuestro curso de programación de Smart Contracts en Solidity y Blockchain, **una oportunidad única para convertirte en un experto en un campo revolucionario**. Este curso, ideal tanto para principiantes como para profesionales que buscan expandir sus habilidades, te sumerge en el mundo de la tecnología Blockchain y Solidity, el lenguaje de programación más extenso en Blockchain.

A través de un aprendizaje práctico y proyectos reales, te equiparás con habilidades demandadas en el mercado actual, desde crear sistemas de votación online hasta gestionar bases de datos usando Blockchain.

Al finalizar, recibirás una certificación que enriquecerá tu perfil profesional, demostrando tu dominio en la programación de Smart Contracts y abriendo puertas a nuevas oportunidades en el ámbito tecnológico.

¡Inicia tu camino en Blockchain y abre nuevas oportunidades profesionales! ¡Te esperamos!





# HERRAMIENTAS NECESARIAS



**Navegador web**  
necesario para poder  
programar en Solidity  
gracias a Remix IDE



**Remix IDE** es el entorno  
de programación por  
excelencia de Solidity.  
Recibe actualizaciones  
constantes.

[Versión Desktop](#) o  
Navegador



**Metamask** será “nuestra  
primera billetera” y la que  
nos abrirá el acceso a  
tener una identificación  
en Blockchain



Tener una cuenta en  
**GitHub** será opcional  
para publicar nuestros  
proyectos y desarrollos



**IPFS** es el entorno para  
publicar nuestros  
proyectos de forma  
completamente  
descentralizada.  
El objetivo de Blockchain

# **CONOCIENDO SOLIDITY El lenguaje Blockchain**

