



OpenWebinars certifica que

Adrian Fanjul Pinto

Ha superado con éxito

**Curso de Smart Contracts y
Solidity**

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

11 marzo 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de Smart Contracts y Solidity

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Conceptos básicos de la tecnología de Blockchain

Ethereum

Ethereum 1.0 y Ethereum 2.0

2. SMART CONTRACTS

¿Qué son Smart Contracts?

ABI y Byte code

Editores para la programación de Smart Contracts

3. SOLIDITY

Introducción a Solidity

Gestión de la memoria en Solidity

Tipos de datos I: Booleanos

Tipos de datos II: Enteros

Tipos de datos III: Strings

Tipos de datos IV: Address

Tipos de datos V: Arrays

Tipos de datos VI: Mappings

Tipos de datos VII: Struct

Variables globales

Funciones

Función de fallback

Eventos

Visibilidad

Manejo de errores

Modifiers

4. PROGRAMANDO SMART CONTRACTS

Primer Smart Contract: Definición de funciones

Primer Smart Contract: Ejecución e implementación

Segundo Smart Contract: Mappings y structs

Segundo Smart Contract: Modifiers y eventos

Tercer Smart Contract: Funciones fallback y receive

Tercer Smart Contract: Transferencia de ethers

