Blockchain Ethereum Solidity

Módulo 05 - Resolución del desafío



Resolución del ejercicio 1

```
pragma solidity ^0.6.0;
import "@openzeppelin/contracts/token/ERC1155/ERC1155.sol";
contract MultiToken is ERC1155 {
    constructor() public ERC1155("") {
        _mint(msg.sender, 1, 100, "");
        _mint(msg.sender, 2, 1000, "");
        _mint(msg.sender, 3, 1, "");
}
```



Resolución del ejercicio 2

- truffle init
- truffle develop
- compile
- migrate
- web3.eth.getAccounts()
- web3.eth.getBalance(0x9d51811795353d99479E4C3F596A96358B2B6229)
- web3.eth.sendTransaction({from:"0x9d51811795353d99479E4C3F596A96358B2B6229", to:"0xA709149dB8fcBE083CF429218F8771eD3E82c04d" value: 100})

¡Terminaste el módulo!

Estás listo para rendir el examen

