



¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

9.09

Calificación

10 / 11

Aciertos

1. Si quisieras hostear un FE en un espacio descentralizado, la opción a elegir sería. Elige la respuesta correcta.

Arweave



2. Los contratos inteligentes pueden

Recibir y almacenar datos



3. Para iniciar un proyecto con Hardhat, el comando a usar sería

`npx hardhat`



4. Cuando usamos el "msg.sender"...

Estamos referenciando al signer de la transacción



5. Al usar la librería Ethers

Estamos permitiendo la interacción con Ethereum y su ecosistema.



6. Al momento de construir las pruebas unitarias ¿cuál es la función de la siguiente línea de código? `await addFood.wait()`

Esperar la confirmación de que el smart contract fue desplegado.

Repasar

7. Elige el comando adecuado para desplegar un contrato en una red local con hardhat.

`npx hardhat run --network localhost scripts/deploy.js`



8. Si quisieras obtener un reembolso de gas por liberar espacio de almacenamiento ¿Qué acción realizarías?

Eliminar variables que no sean necesarias.



9. Librería que nos permite crear un provider para conectarnos desde el Front end con la blockchain

Ethers



10. La autenticación en una Dapp es exactamente igual que una App en la Web 2.0

Falso



11. Gracias al signer, el Frontend puede conocer qué cuenta se va a usar para enviar una transacción a la blockchain.

Verdadero



Ver menos

Cursos que podrían interesarte



Introducción a Celo con Solidity
Por Patricio López Cerda



Seguridad de Smart Contracts
Por Sebastián Leonardo Perez



Curso de
Por Ernest

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso](#) →