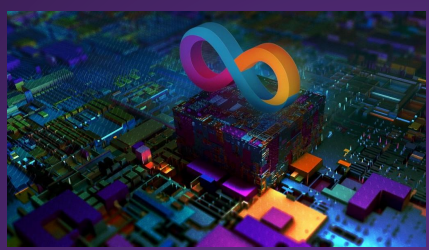
Crea una dApp con ICP Intermedio

Noción - general del curso

En este curso, vamos a crear una dApp (aplicación descentralizada) utilizando Motoko, Javascript y la infraestructura de Internet Computer.

Específicamente una archivadora de notas.



¿Quién está hablando?





CONTENIDOS

- Explorar el proyecto a usar
- Explorar el código de la dApp
- Agregando el código
- Crear el frontend
- Probar nuestra dApp



Blockchain e Internet Computer



Curso introductorio

Youtube

https://youtube.com/playlis t?list=PLu4f2kXcjVZYJoDKT zgfuRu35zn13bxfc



Presentación

https://github.com/web3explorers/icp_introinternet computer



Crea tu primera dApp con LICP

Curso técnico básico

Youtube

https://youtube.com/playlis t?list=PLu4f2kXcjVZYnLOwf 2IB0V6LcSLNSP_H3



Presentación

https://github.com/web3explorers/icp_creandotupri
meradapp



Explorar el proyecto a usar



JDe qué - vamos a hablar?

Vamos a revisar en qué proyectos estaremos trabajando

Github

> Todo el código está disponible en GitHub:

https://github.com/web3explorers/icp_creatudapp_intermedio



Veamos el resultado final

Explorar el código de la dApp

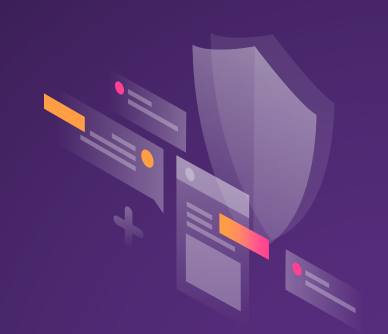


¿De qué - vamos a hablar?

Es hora de crear los contratos para nuestra dApp

Revisar qué hay en el código

Agregando el código



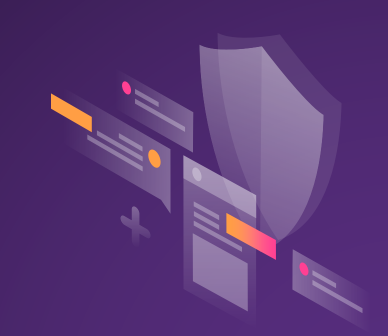
De qué - vamos a hablar?

Es hora de empezar a trabajar, importando los distintos módulos en los canisters.

Trabajemos para que nuestro archivador funcione

https://m7sm4-2iaaa-aaaabqabra-cai.raw.ic0.app/

_ Ajustar el código



JDe qué vamos a hablar?

Usaremos el frontend de nuestra dApp Hagamos que nuestro archivador pueda interactuar

_ Probar nuestra app



JDe qué vamos a hablar?

Hagamos la prueba de nuestra aplicación descentralizada

__ Paso 1

Vamos a clonar el código

git clone https://github.com/web3-explorers/icp_creatudapp_intermedio.git

_ Paso 2

Ajustaremos el código

__ Paso 3

Vamos a instalar el Dfinity Canister SDK (necesitas un entorno Linux)

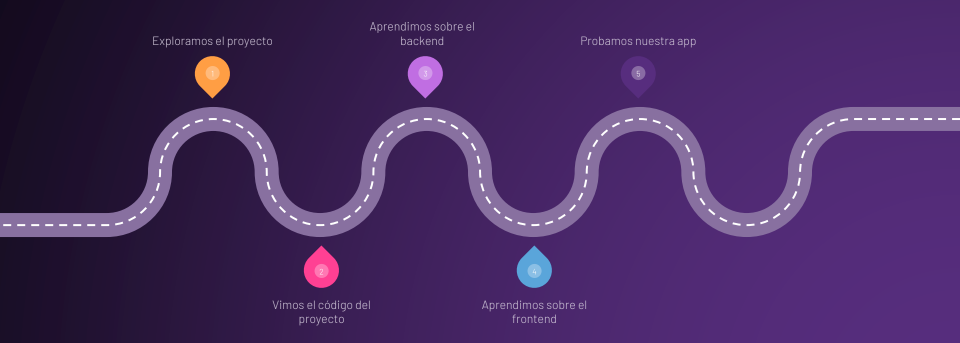
sudo sh -ci "\$(curl -fsSL https://smartcontracts.org/install.sh)"

Paso 3

Vamos a ejecutar el Canister y sus distintas funciones.

Fin del curso

__ Repaso



Mantén el contacto

Redes sociales

https://twitter.com/dfinity https://www.linkedin.com/company/dfinity/

https://www.youtube.com/dfinity https://t.me/dfinity/

https://medium.com/dfinity https://www.facebook.com/dfinity.org



Ahora es tu turnode llevar a cabo tus ideas con ICP.

