Pour lancer le front

>> npm run dev

==== CONFIGURATION DU PROJET ====

1. Cration d’une app next js 13 (node 16.8.0+)

>> npx create-next-app@latest --experimental-app

>> cd ./frontend/   
>> code .

>> npm install @rainbow-me/rainbowkit wagmi @wagmi/core ethers@^5 @chakra-ui/react @emotion/react @emotion/styled framer-motion formik yup encoding @chakra-ui/icons @chakra-ui/next-js

>> npm i --save-dev @wagmi/cli

routes et dossiers (/events...)(supprimer ce qui ne va pas)

dossiers : providers, features,components,layouts,utils

1. GlobalConfig
2. Navbar
3. Chakra ui : tout sauf la page détail
4. Formulaire

----------------------AUTOMATISER LE BACK ET LE FRONT ---------------------

1. Wagmi (pour communiquer avec la blockchain)(front)

>> npm i --save-dev @wagmi/cli @wagmi/core

> > npm i encoding

* Configurer wagmi config file
* Configurer wagmi en react
  + Faire dans configureChain le localhost aussi
* Faire >> npx wagmi generate a chaque fois que on a modifié notre contract déployé
* Globalconfig : wagmi
* Globalconfig : raimbow kit

1. Faire la page détail

Notes :

En cas de tests sur le local host avec un rich wallet et que la trnasation fail avec un nonce too high, allez dans parametre de metamask > parametres avancés > Effacer les données d’activité et de nonce