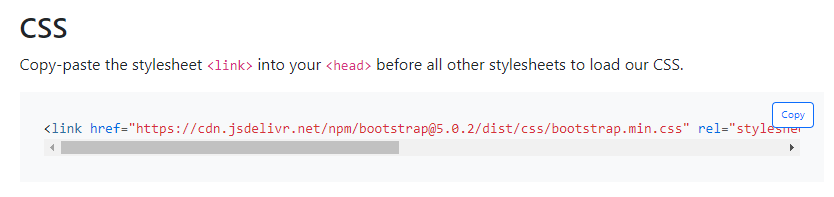
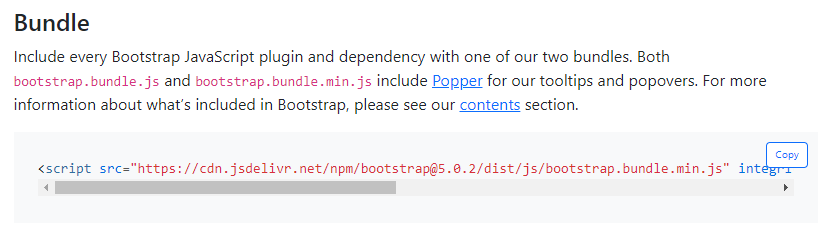
05/04

Configurar o bootstrap

Colocar o link do css dentro do head



E colocar o link do bundle na última linha antes de fechar o body



Ex:

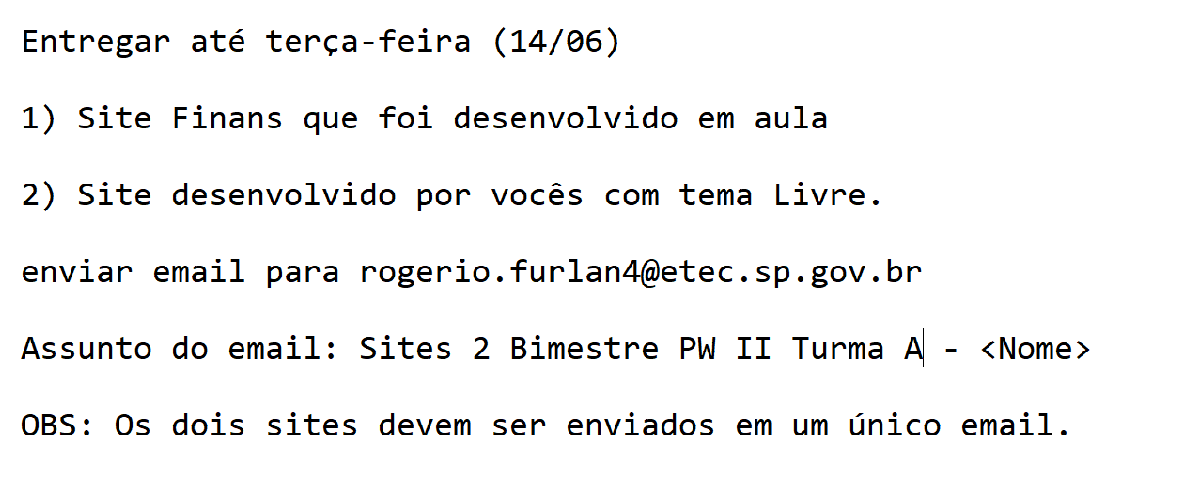


26/04

Font awesome(logos)

Para achar o link do font awesome procurar cdn no google

04/06



18/06

Abrir o promt de comando na pasta que vai criar o projeto

* No promt de comando:

npm create vite@latest

* Escolher um nome para projeto
* Escolher o framework react
* Escolher a variante javascript
* Abrir o projeto no vscode
* Baixar as blibiotecas do nodemodules:

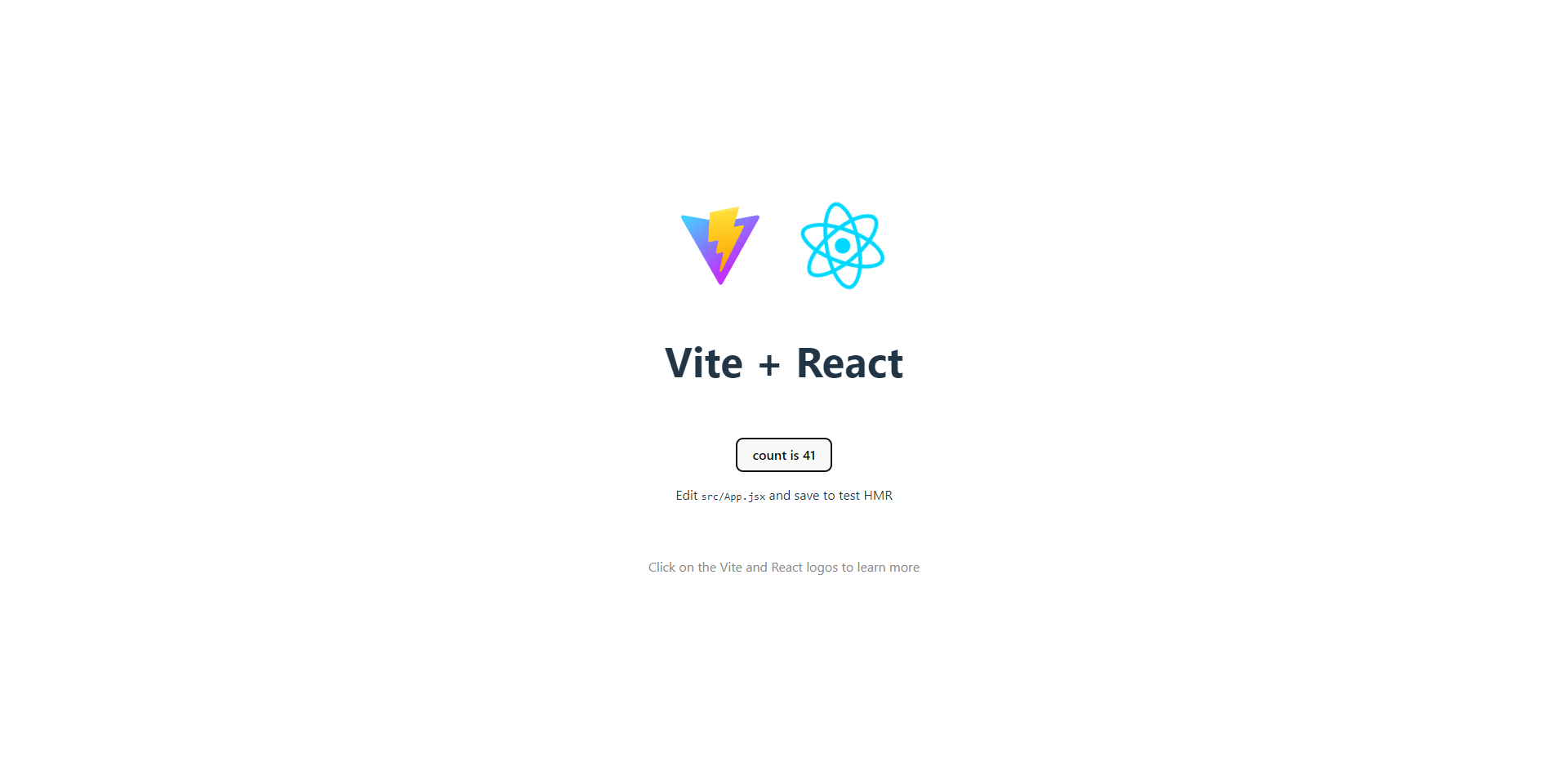
No terminal: npm i

* Ver se o projeto ta rodando:

Nmp run dev

* 

Ctrl+clicar abre o link

se abrir essa página o projeto ta rodando certinho

* Ocultar o terminal (no x)
* Vamos mexer no src

No arquivo app.jsx

* Fazer a limpeza dos arquivos:

Excluir o app.css e o index.css

Excluir as imagens react.svg(dentro da pasta assets) e vite.svg(dentro de public)

Apagar o const do app.jsx

Ainda no app.jsx apagar os imports

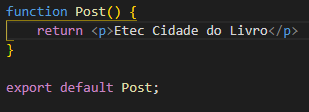
No main.jsx apagar:

import './index.css'

* Todo o componente que for usado no main.jsx tem que ser importado
* Para criar um novo componente:

Dentro de src novo arquivo

O nome tem q ser sempre letra maiúscula e .jsx

 estrutura base do componente

25/06

Sempre que for usar o componente em outro tem que importar

E no componente sempre tem que exportar

Duas formas de exportar:

export default Post;

Assim não mostra erro se esquecer de importar o componente

Mas se exportar assim, tem que importar assim:

import Post from "./Post"

O nome do componente não vem entre chaves

export function Post() {

    return <p>Etec Cidade do Livro</p>

}

Assim se você não importar aparece erro

Mas se exportar assim, tem que importar assim:

import {Post} from "./Post"

O nome do componente vem entre chaves

Quando tiver vários componentes em uma página deve se agrupar com uma tag(div):

export function App() {

  return (

    <div>

      <Post/>

      <Post/>

      <Post/>

      <Post/>

      <Post/>

    </div>

  )

}