**Crear proyecto con vite mono paquetes**

1. Crear repo y clonarlo si es privado.
2. npm init -y
3. mkdir nombre-de-la-carpeta
4. cd nombre-de-la-carpeta
5. npm create vite@latest
6. crea proyecto-credo
7. sabor React y javascript + swc
8. cd proyecto-credo
9. npm install
10. npm run dev
11. verificar local
12. code .

**Configurar linter para monorepo**

1. Ir al repo clonado en pc.
2. npm install standard -D
3. En el archivo de package.json después de }, colocar:

"eslintConfig": {

    "extends":"./node\_modules/standard/eslintrc.json"

  }

1. Crear un archivo .gitignore y dentro el archivo agregar:

package-lock.json

node\_modules

**Crear proyecto desde vainilla**

* 1. npm create vite@latest
  2. crea proyecto-credo
  3. sabor vainilla y javascript
  4. cd proyecto-credo
  5. npm install @vitejs/plugin-react -E
  6. code .
  7. npm install react react-dom -E
  8. nuevo archivo vite.config.js Dentro de el la siguiente configuración

import { defineConfig } from 'vite'

import react from '@vitejs/plugin-react'

export default defineConfig({

  plugins: [react()]

})

* 1. En main.js colocar

import { createRoot } from 'react-dom/client'

const root = createRoot(document.getElementById('app'))

root.render(<App />)

* 1. main.js cambialo a main.jsx
  2. npm run dev
  3. npm install standard -D
  4. En el archivo de package.json después de }, colocar:

"eslintConfig": {

"extends":"./node\_modules/standard/eslintrc.json"

  }

1. Crear README.md y colocar descripción de la app.
2. Crear la carpeta src y crear el archivo app.jsx y colocar

export function App () {

return (

<h1>hola</h1>

    )

}

1. Ahora en main.jsx agregar.

import { App } from './src/app'

**Teste (Test)**

1. npm init playwright@latest
2. luego el tipo de sabor.
3. Nombre de la carpeta stest
4. Flase darle
5. Y en el otro true
6. Luego del código en el test, para verificar npx playwright test y recuerda que el archivo playcong. cjs

**Extras**

**Confeti**

npm install canvas-confetti -E

**Water.css / Bolt.css**

Es una biblioteca ligera de CSS diseñada para proporcionar estilos mínimos y consistentes para páginas web. Su objetivo es ofrecer una apariencia simple y atractiva, sin agregar demasiado peso a tus archivos CSS.

Copiar en el navegar el href y podiar lo que da en index.css

Para buscar documentación mdn y luego lo que quiero buscar como separar estring

**just-debounce (debounce)**

npm install just-debounce-it -E

pagina: <https://github.com/angus-c/just/tree/master>

como se utiliza: <https://github.com/angus-c/just/tree/master/packages/function-debounce>