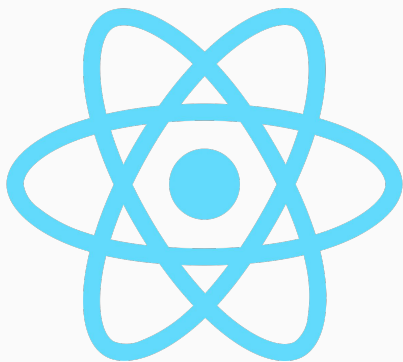


create-react-app



Comando que crea una aplicación de React con una configuración predeterminada.

Para esto vamos a necesitar tener instalado:

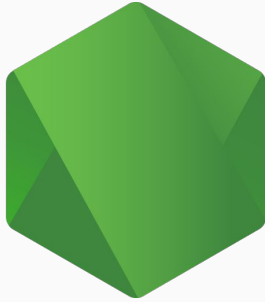


Node.js

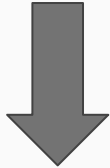


Node Package manager

Para esto vamos a necesitar tener instalado:



Node.js



Entorno de ejecución de
Javascript



Node Package manager



Se encarga de gestionar
los paquetes de node.

npx

```
npx create-react-app my-app
```

(npx comes with npm 5.2+ and higher, see [instructions for older npm versions](#))

npm

```
npm init react-app my-app
```

npm init <initializer> is available in npm 6+

Yarn

```
yarn create react-app my-app
```

Se pueden
usar los
siguientes
comandos

Solo falta dirigirse a la carpeta y ejecutar la aplicación!

```
npm run eject
```

```
Removes this tool and copies build dependencies, configuration files  
and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
```

```
We suggest that you begin by typing:
```

```
cd first-app  
npm start
```

```
Happy hacking!
```

npm create vite



Otra alternativa para crear un proyecto de React de forma más eficaz.

With NPM:

```
$ npm create vite@latest
```

With Yarn:

```
$ yarn create vite
```

Se pueden
usar los
siguientes
comandos

```
npx: instaló 1 en 1.912s
✓ Project name: ... ejemplo-vite
? Select a framework: » - Use arrow-keys. Return to submit.
  Vanilla
  Vue
>  React
  Preact
  Lit
  Svelte
  Others
```

Nos pedirá que nombremos el proyecto y seguido a esto, elegiremos el tipo de proyecto que vamos a crear. Elegimos React.


```
? Select a variant: » - Use arrow-keys. Return to submit.  
> JavaScript  
  TypeScript  
  JavaScript + SWC  
  TypeScript + SWC
```

Nos preguntará con
qué tecnologías
vamos a trabajar y
elegimos la más
básica, que es
Javascript.

Por último nos pedirá correr los siguientes tres comandos.

```
Done. Now run:
```

```
cd ejemplo-vite  
npm install  
npm run dev
```