PROYECTO JOBINIMADRID 2023

1. Nombre del proyecto

REACT-ProyectoSpoonacular2023API

2. Tecnologías utilizadas en el proyecto

- Html
- Css
- Javascript
- React js
- React mui
- Fecht para la gestión de la API

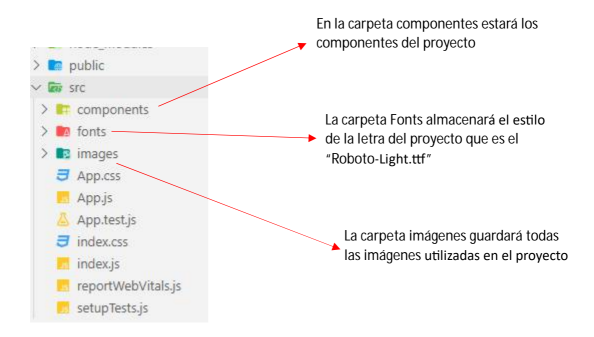
3. Estructura del proyecto

I. Archivo principal del proyecto

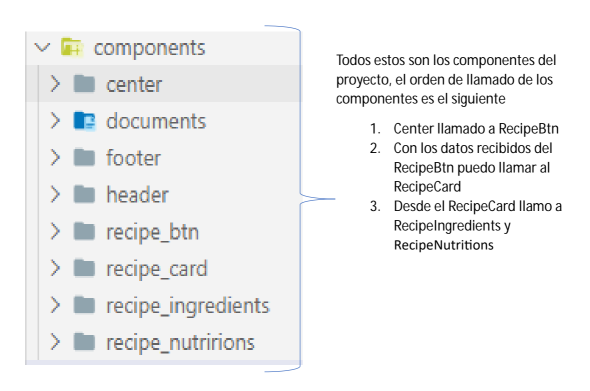
```
✓ PROYECTOJOBINMADRID2023(SPOONACULARAPI

  > node_modules
  > m public
                                                        En el Archivo App. js es el archivo donde
  ∨ Em src
                                                        estarán lo componentes principales como el
                                                        header, center y footer
   > components
   > m fonts
   > images
     App.css
                                                        import './App.css';
      App.js
                                                        import { Center } from './components/center';
      App.test.js
                                                        import { Header } from './components/header';
                                                      import { Footer } from './components/footer';
      index.css
     index.js
                                                        function App() {
                                                          return (
     reportWebVitals.js
                                                            <div className="App">
     setupTests.js
                                                             <Header></Header>
    gitignore
                                                             <Center></Center>
                                                             <Footer></Footer>
    EnunciadoJobinMadrid.pdf
    package-lock.json
                                                            </div>
                                                          );
    package.json
     README.md
                                                        export default App;
```

II. Carpetas del proyecto



III. Componentes del proyecto



IV. Estilo de letra del proyecto



Whereas recognition of the inherent dignity

V. <u>Imágenes del proyecto</u>



4. Información adicional

I. Nombre del creador

Nilton Enrique Medina Sayán

II. Porfolio

http://www.niltonmedina.com/

III. Linkedin

www.linkedin.com/in/nilton-medina

IV. Correo

Niltonenrique3000@hotmail.com

V. Webs de donde se obtuvo la información necesaria para la realización del proyecto

https://mui.com/material-ui/getting-started/overview/

https://css-tricks.com/snippets/css/a-quide-to-flexbox/

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Array