

PROYECTO JOBINMADRID 2023

1. Nombre del proyecto

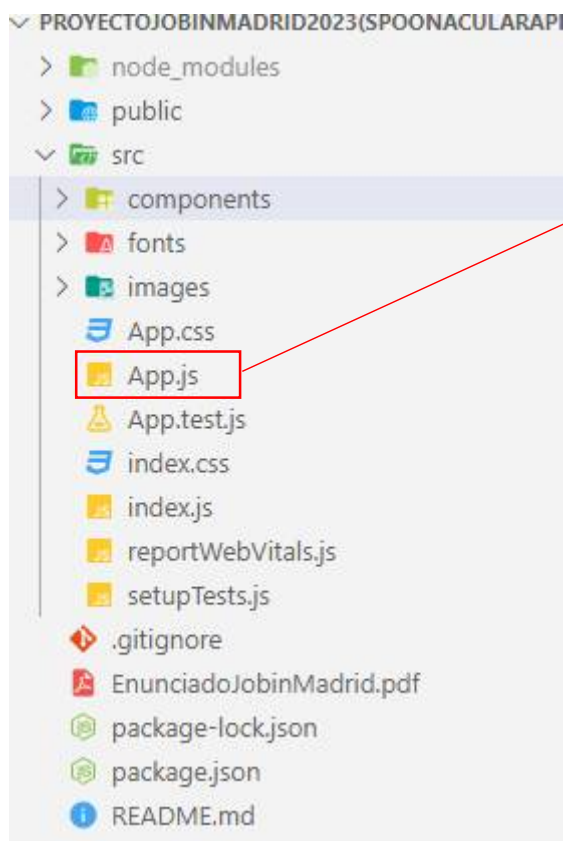
REACT-ProyectoSpoonacular2023API

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



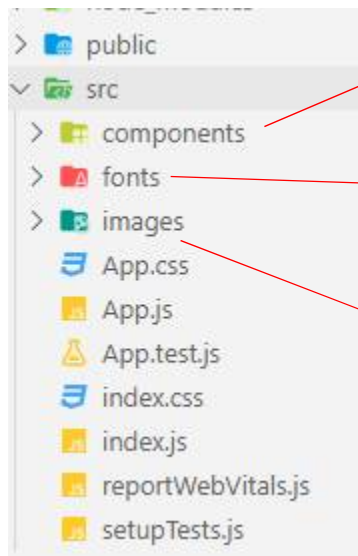
En el Archivo App.js es el archivo donde estarán lo componentes principales como el header, center y footer

```
import './App.css';
import { Center } from './components/center';
import { Header } from './components/header';
import { Footer } from './components/footer';

function App() {
  return (
    <div className="App">
      <Header></Header>
      <Center></Center>
      <Footer></Footer>
    </div>
  );
}

export default App;
```

II. Carpetas del proyecto

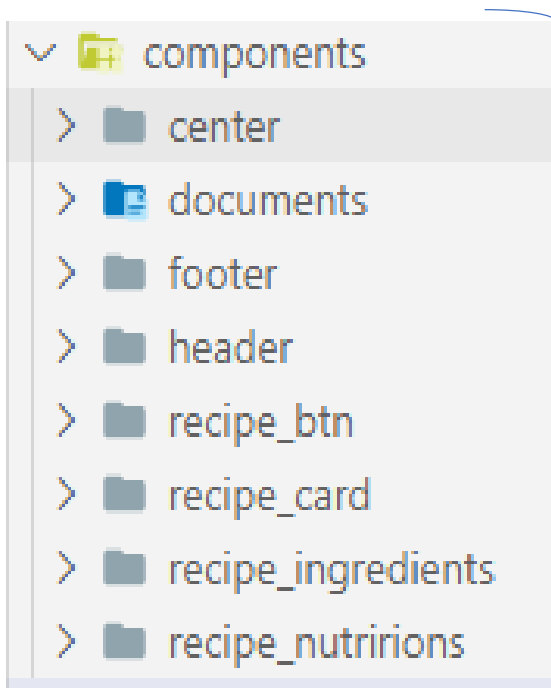


En la carpeta componentes estará los componentes del proyecto

La carpeta Fonts almacenará el estilo de la letra del proyecto que es el "Roboto-Light.ttf"

La carpeta imágenes guardará todas las imágenes utilizadas en el proyecto

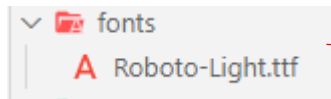
III. Componentes del proyecto



Todos estos son los componentes del proyecto, el orden de llamado de los componentes es el siguiente

1. Center llamado a RecipeBtn
2. Con los datos recibidos del RecipeBtn puedo llamar al RecipeCard
3. Desde el RecipeCard llamo a RecipeIngredients y RecipeNutritions

IV. Estilo de letra del proyecto

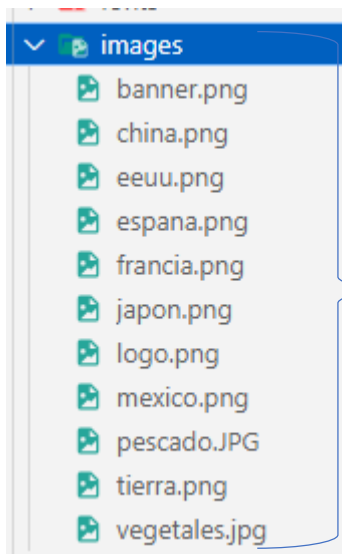


El estilo de letra utilizado en el proyecto es el Roboto-Light.ttf

Light 300

Whereas recognition of the inherent dignity

V. Imágenes del proyecto



Imágenes utilizadas en los botos de filtros y el banner



4. Información adicional

- I. **Nombre del creador**
Nilton Enrique Medina Sayán
- II. **Portfolio**
<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-guide-to-flexbox/>
https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array

