# **JOSE LEONARDO MORENO RIVAS**

todas los textos de color Purpura cuentan con su respectivo acceso directo al dar click sobre ellos

#### **Front-End Engineer**

+2 años en el área de Ciencias de la computación en específico el desarrollo web (front-end), con tecnologías como TypeScript, JavaScript en frameworks(NextJs, Tailwind, sass) creando sitios web de alta calidad, diseño y rendimiento. Me caracterizo por mi constante aprendizaje y su capacidad para afrontar nuevos retos.

## **Skills**

### Tecnologías

 $\cdot \ \, \text{JavaScript} \ | \cdot \ \, \text{React} \ | \cdot \ \, \text{Git} \ | \cdot \ \, \text{Github} \ | \cdot \ \, \text{HTML} \ | \cdot \ \, \text{CSS} \ | \cdot \ \, \text{Sass} \ | \cdot \ \, \text{TailwindCss} \ | \cdot \ \, \text{Jest} \ | \cdot \ \, \text{Testing-library} \ | \cdot \ \, \text{Next} \ \, \text{Js} \ | \cdot \ \, \text{Linux} \ | \cdot \ \, \text{WSL}$ 

#### **Soft Skills**

· Aprendizaje Continuo | · Atención al detalle | · Trabajo en equipo| · Pensamiento Analitico y capacidad creativa | · visión crítica y estratégica

## **Proyectos**

- · Pleo2.dev: Mi portafolio es una muestra de mi trabajo como desarrollador web. En él podrás encontrar los proyectos que he realizado en los últimos meses, con un diseño minimalista y elegante que resalta la calidad de mi código y mi creatividad. Todos los componentes y animaciones están cuidados al detalle para ofrecer una experiencia de usuario óptima.
- · Todo-Machine: Este proyecto utiliza css puro y la librería Framer Motion en React js para crear un diseño atractivo y una experiencia de usuario fluida. También incluye pruebas unitarias con Jest y Testing-Library para asegurar la calidad del código.
- · Giphy-Clone: El objetivo de este proyecto es imitar la página web de giphy, que es una plataforma de gifs animados. Para ello, se ha utilizado react js. Además, se ha empleado material UI, para conseguir el mismo aspecto visual que la página original. En la cual destaca el efecto Mansory de los resultados de búsqueda.
- · LiuChamp: Página web basada en el Art Institute of Chicago con los datos públicos del museo, permite a los usuarios informarse sobre eventos cercanos a la ciudad de Chicago, visitas guiadas y también dispone de una pequeña lista de articulos de tienda de artic.edu con items relacionados al mundo del arte y la cultura.

## Educación

- · CS50: Introduction to Computer Science, Universidad de Harvard X y Universidad de Yale [ 11 semanas ]
- · Autodidacta : he seguido el RoadMap (https://roadmap.sh/frontend)
  - · Realizando +80 cursos en la plataforma de aprendizaje online PLATZI de mi región
  - · Realizando +5 cursos de testing y buenas prácticas en la plataforma <u>Codely</u> enfocados en la parte del testing(Jest) y CSS architecture
  - · Actualmente : Aprendiendo NextJs en <u>PLATZI</u>, para después continuar con Nodejs, Go, AWS o Microsoft Azure

# Lenguajes

Español : Nativo

Inglés: A2 (básico) Aprendiendo