## **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 preparándome en el área de Computer science en específico el desarrollo web (front-end) en especial con bibliotecas como React, y frameworks de css (tailwind, sass) en sistemas operativos como linux(arch, fedora) y wsl(ubuntu)

### Skills

#### Tecnologías

 $\cdot \ \, \text{JavaScript} \ | \ \, \text{TypeScript}(\ B\'{a}sico\ ) \ | \ \, \text{React} \ | \ \, \text{Github} \ | \ \, \text{HTML} \ | \ \, \text{CSS} \ | \ \, \text{Sass} \ | \ \, \text{TailwindCss} \ | \ \, \text{Jest} \ | \ \, \text{Testing-library} \ | \ \, \text{Next} \ \, \text{Js}(\ \, \text{medio}\ ) \ | \ \, \text{Linux} \ | \ \, \text{WSL}$ 

#### **Soft Skills**

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

## **Proyectos**

- · Todo-Machine: Enfocado en el diseño y experiencia de usuario rápida y agradable, con el uso de css puro en conjunto con la librería Framer Motion en React js, además cuenta con test unitarios con Jest y Testing-Library.
- · Giphy-Clone: creado en react js es un clon de la página oficial de giphy, como características a resaltar son la optimización de el preview en cada una de las secciones, y el uso de librerías como materialUI para replicar el efecto Mansory utilizado en la página oficial.

### Educación

- · CS50: Introduction to Computer Science, Universidad de Harvard y Universidad de Yale [ 11 semanas ]
- · Autodidacta : he seguido el RoadMap (<a href="https://roadmap.sh/frontend">https://roadmap.sh/frontend</a>)
  - · Realizando +80 cursos en la plataforma de aprendizaje online PLATZI de mi región
  - $\cdot$  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