

Javier Alejandro Mogro Peñafiel
Santa Cruz de Sierra / Bolivia
jalejandromogro1@gmail.com | +591-76616013

Desarrollador Frontend React JR

Actualmente cursando la carrera de **Ing. Informática** (Año de Graduación 2025), **Autodidacta** en el mundo del desarrollo frontend **con experiencia** y con el entusiasmo de trabajar en equipo en las resolución de problemas que se atraviesen en el camino.

Reactjs | Git | GitHub | Tailwindcss | Rest | Figma | VsCode | SCRUM | Notion | Zoho | Slack | Click Up | Php

EXPERIENCIA

- **Engaged** – (Diciembre - 2022 | Marzo 2023)
Utilicé Figma como herramienta de diseño para crear el UI del sitio web, también brindé apoyo maquetando lo diseñado en React con Typescript.
- **Cognos** – (19 de junio - 2023 | Actualidad)
Estoy diseñando las páginas en Figma y luego las estoy maquetando en php

EDUCACIÓN

- **UAGRM** - Santa Cruz de Sierra /Bolivia (2021 - 2025)
- **U. Desarrollo Web** - FrontEnd Web Developer (Enero - 2022 | Marzo - 2022)
- **MICROSOFT** - LaunchX FullStack (Diciembre 2022 - Enero 2023)

PROYECTOS

Dashboard

- Página simple con la API de Rick and Morty hecha con Vite y Tailwindcss
- front: <https://github.com/jalx1000/dashboard-front>
- server: <https://github.com/jalx1000/dashboard-server>
- Page - pendiente

Netflix Clone

- Hecha con Reactjs, Redux, Css, Firebase,...
- Code branch firebase - <https://github.com/Jalx1000/netflix-clone/tree/Firebase>
- Page - <https://netflix-clone-react-f5e2f.web.app/>

Weather App Mobile

- Una simple aplicación de clima con Vite y Tailwindcss
- Code - <https://github.com/Jalx1000/weatherApp-react-vite>
- Page - <https://jalx1000.github.io/weatherApp-react-vite/>

Portafolio antiguo

- Pagina hecha con solo Html y Css
- <https://github.com/Jalx1000/JAL.github.io>
- Page - <https://jalx1000.github.io/JAL.github.io/>
-

LOGROS

- **Mi Primer Página Web**
Concurse haciendo mi primera pagina ([portafolio antiguo](#)) con html y css obteniendo el 2do lugar por destacar en el diseño de la misma, siendo alguien entrante en el mundo Frontend.