

Desarrollador Full Stack.

Joeyker Oswaldo Mayora Avilez

<https://www.linkedin.com/in/joeyker-mayora-avilez-3b9993265/>

Portfolio: jmayora.vercel.app/

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones web modernas, abarcando tanto el frontend como el backend. Especializado en la construcción de interfaces eficientes y orientadas al usuario, así como en el desarrollo de APIs REST, manejo de bases de datos y arquitectura de aplicaciones escalables.

EXPERIENCIAS PROFESIONALES

Frontend Web Developer: Argentina.

Empresa: The Higher Self NFTs

Dic. 2023 – Nov. 2025.

- Mejore La interfaz de aplicación web de NFTs en ReactJS.
- Refactorize la aplicación web para aplicar Redux
- Implemente Axios con interceptor de autenticación.
- Aplique un diseño Responsive a toda la aplicación.

Especialista en Power Platform: Argentina.

Empresa: I4vision.

Jun. 2022 – Feb. 2023.

- Optimice soluciones a través de la plataforma de Microsoft incluyendo Power Apps y Power Automate.
- Realice flujos de trabajo automatizados utilizando Power Automate para integrar sistemas y mejorar la coherencia de los datos.
- Aplicaciones personalizadas con Power Apps para agilizar flujos de trabajo complejos y aumentar la eficiencia operativa.
- Presentaciones en Power Point para comunicar eficazmente las estrategias y los resultados al cliente.

CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS

- **Curso: React.JS Avanzado.** UDEMY Alumni. Argentina **Feb. 2023 – Al Presente.**
- **Curso: React.JS Avanzado.** Coder House. Argentina 2022 – 2023.
- **Curso: HTML5 / CSS / JavaScript Avanzado.** Educacion IT. Argentina 2022.

DATOS PERSONALES

Correo: Oswaldo_avilez@outlook.es
Teléfono: +58 4122683316.
Ubicación: Caracas – Venezuela.
Zona Horaria: (UTC – 4).

FORMACION

Mar.2023 – Feb.2024.
Universidad Tecnológica Nacional
(UTN). Buenos Aires, Argentina.
(Titulo Legalizado y Apostillado)

IDIOMA E INFORMATICA

JavaScript.
MongoDb
React.JS.
HTML / CSS.
NodeJs
APIs Rest.
Redux / Context.
Tailwind CSS.
WordPress.
Sql.