

Soy un desarrollador **JavaScript** de Argentina, capaz de brindar soluciones tanto en **Backend** como en **Frontend**.

Pongo atención a los detalles y busco una mejora continua tanto en mi persona como en los proyectos en los que trabajo brindando diferentes caminos para resolver un problema, me entusiasma aprender cosas nuevas y afrontar retos difíciles que me ayuden a desarrollarme como profesional.

CONOCIMIENTOS

Lenguajes y tecnologías de programación

- JavaScript
- ReactJS
- MySQL
- MaterialUI
- Prisma
- PostgreSQL
- ExpressJS
- NodeJS
- MongoDB
- SCRUM
- TypeScript

Idiomas

Inglés: A2

Español: Nativo

CONTACTO

© Celular: +54 11 2162-6456

☑ Correo: ramiromoraleskraff@gmail.com

in LinkedIn: Ramiro Morales

Dirección: Buenos Aires. Tortuguitas.
Argentina.

RAMIRO MORALES KRAFF

PROGRAMADOR FULL STACK

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Full Stack

Freelance JavaScript para México (oct/2022 - feb/2023)

- Construcción de API Rest con ExpressJS, NodeJS y MongoDB.
- Seguridad rigurosa y control de datos con **JWT** y **JOI**.
- Verificación de cuenta con Nodemailer.
- Conexión a la API con Axios (ReactJS) y guía al equipo del Frontend con el uso de MaterialUI.
- Control de versiones GIT.

Otros Trabajos

- Técnico de computadoras (Software, Hardware y Soldadura). (2018 - 2021)
- Desarrollo de tareas como Asistente de Comercio Exterior. (ene/2021 - may/2022)
- EDUCACIÓN

Global Learning y UTN

Programador Full Stack - Cursos en conjunto 01/02/2022 - 18/11/2022

- Aprendizaje del stack de programación **MERN**.
- Proyecto final Utilizando metodologías ágiles, React,
 Express y MongoDB.
- El proyecto llamado Hiring Code es una página web orientada a buscar trabajo o encontrar trabajadores del ámbito IT.

E.S.T Número 3 - Roberto Arlt

Técnico en Informática Profesional y Personal 01/02/2014 - 10/01/2021

- Proyecto final desarrollado en Android Studio (Java)
- El proyecto llamado All Community es una aplicación mobile en la que se pueden crear comunidades educativas y tener un amplio control de las mismas.