

SOBRE MI

Soy un programador web con experiencia en el desarrollo de aplicaciones utilizando el stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js y Node.js). También tengo conocimientos en Git y en otras tecnologías relacionadas con el desarrollo web. Estoy comprometido con aprender y crecer en mi carrera, y siempre estoy buscando nuevos desafíos y oportunidades para mejorar mis habilidades. Estoy emocionado de poder aplicar mis conocimientos y experiencia para contribuir al éxito de un equipo y a la creación de soluciones innovadoras para los clientes.

CONTACTO

TELÉFONO:

+54-2804-658107

CORREO ELECTRÓNICO:

maxiirucci@gmail.com

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/maximilian o-rucci-b757901b0/

LOCALIDAD:

Trelew - Chubut Argentina

MAXIMILIANO EZEQUIEL RUCCI

PROGRAMADOR FULL STACK

EDUCACIÓN

TECLAB - INSTITUTO TECNICO SUPERIOR

2020 - 2022

En el mismo desarrolle habilidades como UX y UI, programación móvil para Android, BBDD, metodologías de trabajo como Scrum y programación web Back-end y Front-end.

Certificaciones – Udemy

- Certificación en GIT
- Certificación en JavaScript

Actualmente estoy llevando a cabo otros cursos en la misma plataforma.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollé un sitio web para un emprendedor que brinda servicios de reparación de teléfonos móviles en la región. La aplicación fue creada utilizando la tecnología React, brindando una experiencia de usuario atractiva y eficiente. Además, desarrollé un sitio web para un estudio jurídico con el objetivo de ampliar su alcance y brindar una presencia en línea. La implementación se realizó utilizando NodeJS, garantizando una solución escalable y de alta disponibilidad

HABILIDADES TECNICAS

- Inglés nivel técnico (básico)
- Uso de frameworks: React y Bootstrap entre otros
- Controladores de versiones (GIT)
- Manejo de bases de datos relacionales y no relacionales
- Leguajes de programación: JavaScript, Python, SQL
- Habilidades para trabajar en equipo y colaborar en proyectos de manera efectiva
- Capacidad de aprendizaje y adaptabilidad a nuevas tecnologías y herramientas