



MATÍAS ZARRÍA

FRONTEND DEVELOPER / QA TESTER

PERFIL PERSONAL


En mi día a día disfruto de mantenerme activo, incorporando y poniendo en práctica nuevas habilidades.

En las tareas que emprendo me comprometo con la mejora continua y el agregado de valor como marca personal.

Me encuentro dedicado a desarrollar mi perfil como desarrollador y/o tester, mediante nuevas oportunidades dentro del mundo IT.

CONTACTO

 mnzarria@gmail.com

 +54 (341) 6121972

 /matias-zarria

 /mnzarria

EDUCACIÓN

Testing manual, Mindhub, 2023

Backend, Coderhouse, 2023

ReactJS, Coderhouse, 2022

Javascript, Coderhouse, 2022

Desarrollo Web, Coderhouse 2022

Técnico Universitario en Sistemas Elec., Universidad Nac. de Rosario, 2014

HABILIDADES

Mi experiencia laboral me llevó a **liderar +60 proyectos de ingeniería** con distintos clientes y equipos de trabajo, **participando en total en más de 100 a lo largo de mi carrera**, gracias lo cual pude desarrollar las siguientes habilidades:

- **Capacidad de liderar positivamente equipos de trabajo**, estando atento a las necesidades internas y externas.
- **Planificación y seguimiento de tareas** para cumplir con objetivos.
- **Comunicación asertiva** con compañeros, clientes y superiores.
- **Desarrollo y ejecución de casos de prueba.**
- **Detección y resolución de fallas y oportunidades de mejora.**

En mi portfolio desarrollé proyectos utilizando diversas tecnologías:

HTML | CSS | SASS | Bootstrap | Javascript | ReactJS | Python | Git | Jira

Nivel C2 para lectura y comprensión de inglés hablado.

EXPERIENCIA LABORAL

Cuento con +9 años de experiencia en desarrollo de proyectos y ejecución de pruebas.

Estudios Eléctricos SA, Ingeniero de Ensayos
2017 - 2022

- Dedicado principalmente a la preparación y ejecución de pruebas sobre sistemas de control
- Troubleshooting y diagnóstico de fallas
- Análisis de requerimientos y preparación de propuestas técnico-económicas
- Relación directa con clientes internos y externos
- Desarrollo de reportes e informes técnicos
- Uso de Python como herramienta para el análisis de datos

Power Engineers SRL, Ensayos e Ingeniería
2014 - 2017

- Desarrollo de proyectos de ingeniería
- Elaboración de documentación técnica
- Cómputo y presupuesto de obras