Maximilian Springer

Desarrollador Web Full Stack Junior / Ingeniero Eléctrico

Salta, Argentina | P: +54 3874135467 | springer-engineer@outlook.com | <u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>Portfolio</u>

PERFIL

Soy un desarrollador web Junior Full-Stack con experiencia en la creación de SPA con el paquete PERN. Desarrollé algunas aplicaciones web que puedes consultar en mi portafolio: https://springer-portfolio.vercel.app.

HABILIDADES TÉCNICAS

JavaScript, HTML, React, Redux, CSS, PostgreSQL, Express.js, entre otras.

PROYECTOS

Estuve creando algunas aplicaciones de una sola página para practicar mis nuevas habilidades y las pude deployar para crear mi portafolio y aunque que son bastante básicas, voy a seguir mejorándolas a medida que adquiera más experiencia.

Full Stack Web Developer - MainStage App

1º Week of July 2022

Full Stack Web Developer - Countries App

1º Week of June 2022

En mis aplicaciones desarrollé el Front End usando React, Redux y CSS puro. Para el Back End utilicé Node.js con Express y para la Base de Datos utilicé PostgreSQL y Sequelize. El último proyecto es un E-Commerce que realizé junto a otros 7 programadores. Estuve encargado de crear gran parte del back End y data base, pero también fui el encargado de guiar al equipo para que todos sepan en qué tareas tenían que trabajar y ayudarlos cuando se trababan en algún tema, ya sea back o Front-end.

Puede ver mi portafolio aquí: https://springer-portfolio.vercel.app/#home

EDUCACIÓN

- **Desarrollador Web Full Stack**. Henry Bootcamp. + 800 horas de curso teóricopráctico intensivo con front-end y back-end.
- Cursado completo hasta el 5º año en Ingeniería Eléctrica. Universidad Tecnológica Nacional UTN Córdoba. Presente.

IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (C1 Advanced).

HABILIDADES BLANDAS

- Bueno para escuchar / prestar atención.
- Pensamiento crítico.
- Aprendizaje rápido.
- Cooperativo y Paciente.
- Perseverante y confiable.
- Buen trabajador en equipo.
- Honesto, puntual y responsable.
- Enfoque pragmático orientado a las soluciones.