

Ezequiel Siñeriz

Programador Full-Stack

Celular: (+54 9) 11 3350 5020

Correo: ezequielsineriz@gmail.com

Sitio: <https://portfolio-ezequiel.onrender.com>



Soy programador Full Stack, con mayor especialización en desarrollo backend utilizando Java y el framework Spring Boot. Me destaco en el diseño e implementación de APIs REST, gestión de bases de datos relacionales, integración de servicios y aplicación de buenas prácticas de arquitectura y seguridad. También cuento con experiencia en desarrollo frontend, lo que me permite comprender el ciclo completo de las aplicaciones y colaborar en proyectos de manera integral.

EXPERIENCIA LABORAL

Creador de Apps Webs y Landing Page

Enero 2024- presente

Desarrollador de aplicaciones web, sitios y landing pages con enfoque en rendimiento, escalabilidad y buenas prácticas de programación. Utilizando herramientas de Spring Boot, con sus adaptabilidad para agregarle seguridad, y servicios en la nube. Para el front Html-Css-JavaScript, con Framework como Node y Angular.

Gerente Comercial

Junio 2018 - Diciembre 2023

Administrador de Distribuidora de Materia Primas para Panaderías y Pizzerías de comercio. Control de Stock, control de ventas, administración de los pedidos, administración de proveedores y deudores del comercio.

Stack de Lenguaje, Frameworks y Herramientas

Lenguajes : Java - JavaScript - TypeScript - Python - MySQL - MongoDB.

Frameworks: Spring Boot, Angular, React.

Utilidades: Postman- Docker -Junit - Git - Git-hub.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Técnico en Programación en la UTN(Universidad Tecnológica Argentina)
- Bachillerato en Economía y Finanzas Colegio Parroquial Stella Maris, 2013

CURSOS

- Spring Boot Microservicios, TodoCode, 2024.
- Spring Boot Security, TodoCode, 2024.

HABILIDADES

- Java – Desarrollo backend robusto
- Spring Boot – Creación de APIs REST.
- MySQL – Gestión de bases de datos.
- Hibernate/JPA – Mapeo objeto-relacional eficiente.
- Docker – Contenerización de aplicaciones.
- REST APIs – Integración de servicios web.
- Git/GitHub – Control de versiones colaborativo.
- HTML/CSS/JavaScript – Frontend funcional y adaptable.
- Angular – Desarrollo de interfaces dinámicas.
- Scrum/Agile – Trabajo en equipo ágil.