

Emmanuel Gutierrez

Posadas, Misiones, Argentina - emma.g2705@gmail.com - linkedin.com/in/emmanuel-gutierrez27 -
github.com/EmmanuelGutierrez

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Fullstack con experiencia en NestJS, Node.js, NextJs y React, con sólida experiencia en back-end en API REST y GraphQL, MongoDB (Mongoose) y PostgreSQL, enfocado en la creación de aplicaciones web seguras y escalables.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Fullstack, Tesma – Argentina

Nov 2024 – Abr 2025

- Desarrollo de aplicaciones fullstack escalables usando React.js, Node.js, Express.js y PostgreSQL.
- Creación y mantenimiento de APIs, optimización de queries y mejora del rendimiento.
- Uso de Material UI para diseño de interfaces.

Desarrollador Backend, Sanstag SAS – Argentina

Ene 2023 – Jul 2024

- Desarrollo de servicios backend con NestJS y TypeORM.
- Integración con MercadoPago para procesamiento de pagos.
- Implementación de autenticación/autorización con Passport & JWT.
- Desarrollo de servicios de notificación por correo electrónico.

Desarrollador Frontend, Acarga – Argentina

May 2022 – Nov 2022

- Renovación de sitios web utilizando React.js y Node.js.
- Diseño de interfaces interactivas y responsivas.
- Uso de Material UI y Redux Toolkit para componentes y manejo de estados.

Desarrollador Fullstack , Freelance – Argentina

Mar 2022 – Jun 2022

- Desarrollo paneles de control para sistemas de gestión de bots utilizando React.js y Node.js.

HABILIDADES TECNICAS

Frontend: React.js, Next.js, Astro, TailwindCss, Material UI, Zustand, Redux, React Native

Backend: Node.js, NestJS, Express.js, TypeORM, Mongoose, Socket.IO, Python, Flask, FastAPI

Databases: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Mongoose, SQL Server

Testing: Jest, Mocha, Chai

Tools: Git, GraphQL, Scrum, Passport, JWT

EDUCACIÓN

UTN-FRC, Tecnicatura Universitaria en Programación – Córdoba, Córdoba, Argentina Mar 2020 – Nov 2022

UTN-FRC, Ingeniería en Sistemas de Información – Córdoba, Córdoba, Argentina Mar 2014 – Nov 2019

IDIOMAS

Spanish: Nativo

English: Intermedio