

Joser A. Fernández B.

Full Stack Developer

Email: joss.jota21@gmail.com

Celular: +58 04147419246

https://github.com/JFernandezBalza

https://www.linkedin.com/in/joser-a-fernandez-

b-76182429b

Resumen Profesional.

Desarrollador Full Stack con sólida formación y especialización en desarrollo Back-End. Apasionado por la creación de APIs RESTful robustas y escalables utilizando Node.js, NestJS y bases de datos SQL y NoSQL (MongoDB). Habilidades en Front-End (HTML5, CSS3, ReactJS, Next.js) para crear experiencias web dinámicas. Experiencia profesional previa para desarrollar habilidades de liderazgo, organización, gestión y resolución de problemas. Proactivo, con gran capacidad de aprendizaje y motivado para contribuir en proyectos desafiantes.

Proyectos Realizados:

ExtremeGym Full Stack (Marzo 2025 – Actualidad)

Participé activamente en el desarrollo Full Stack de una aplicación robusta y escalable, utilizando NestJS y Next.js. Contribuí en la creación de módulos clave como un panel de administración, gestión de eventos, sistema de reservas, módulo de comunidad, carga segura de imágenes y geolocalización, enfocados en optimizar la eficiencia operativa, la interacción del usuario y ofrecer funcionalidades basadas en la ubicación.

Tecnologías Utilizadas:

- Back-End:
 - NestJS (TypeScript): Framework progresivo de Node.js para construir aplicaciones de servidor eficientes y escalables, utilizando TypeScript para mayor seguridad y mantenibilidad del código.
 - o **Node.js:** entorno de ejecución para JavaScript en el servidor.
 - PostgreSQL: Base de datos relacional robusta y confiable para el almacenamiento de datos de la aplicación.
 - Geolocalización: Google Maps Platform: para habilitar funcionalidades basadas en la ubicación, como la búsqueda de lugares, visualización de mapas, cálculo de rutas, etc.
 - Cloudinary: para la gestión integral de imágenes, incluyendo carga, almacenamiento, optimización y entrega.

> E-commerce Full Stack (Enero 2025 - Febrero 2025)

Lideré el desarrollo completo del backend de un e-commerce potente con NestJS, creando una arquitectura robusta y escalable y una API RESTful modular. Implementé seguridad robusta, generé documentación detallada y desarrollé funcionalidades clave como gestión de productos/categorías, procesamiento de órdenes/carritos, carga de imágenes, paginación/filtros avanzados y administración de usuarios/roles. El proyecto se desplegó exitosamente en Render.

Tecnologías Utilizadas:

Back-End:

- NestJS (TypeScript): Framework progresivo de Node.js para construir aplicaciones de servidor eficientes y escalables, utilizando TypeScript para mayor seguridad y mantenibilidad del código.
- PostgreSQL: Base de datos relacional robusta y confiable para el almacenamiento de datos de la aplicación.
- TypeORM: Facilita la interacción con la base de datos PostgreSQL de manera eficiente y orientada a objetos.
- JWT: Implementado para la autenticación y autorización seguras de usuarios.
- Swagger: Generación automática de documentación interactiva de la API RESTful, facilitando su comprensión y uso por otros desarrolladores.
- CORS: Permite o restringe solicitudes HTTP desde otros dominios, mejorando la seguridad de la aplicación.
- Cloudinary: Para la gestión integral de imágenes, incluyendo carga, almacenamiento, optimización y entrega.

Experiencia Profesional:

- Vaova Gastro (2023 2024)
 - Chef: Planificación y desarrollo de productos (menús), gestión de equipos (personal de cocina), aseguramiento de la calidad del producto final, implementación de protocolos (higiene y seguridad), resolución de problemas e incidentes.
- Sushi Blues (2022 2023)
 - Ayudante de Administración: Organización de documentación y datos, apoyo en tareas administrativas (gestión general).
- Sushi Blues (2021 2022)
 - Jefe de Cocina: Planificación, organización y dirección de equipos, supervisión y coordinación para la eficiencia y calidad, desarrollo de soluciones (menús y recetas), gestión de recursos (costos e inventario), gestión de protocolos (higiene y seguridad), resolución de problemas bajo presión, fomento de colaboración.

Habilidades Clave Transferibles:

- Planificación y desarrollo de soluciones.
- Gestión de equipos y coordinación de tareas.
- Aseguramiento de la calidad y atención al detalle.
- Implementación y seguimiento de protocolos.
- Resolución de problemas y gestión de incidentes.
- Organización y gestión de información/recursos.
- Trabajo en equipo y comunicación.

Conocimientos Técnicos:

- Back-End: Node.js, NestJS, Express.js, TypeScript, TypeORM, Swagger
- Bases de Datos: SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB)
- Front-End: HTML5, CSS3, JavaScript, ReactJS, Bootstrap, Next.js
- Otros: Desarrollo de APIs RESTful, Control de Versiones (Git), Metodologías Ágiles.

Formación Académica:

- Desarrollador Full Stack con especialización en Back-End SoyHenry
 - Desarrollo de proyectos Full Stack y proyectos Back-End individuales.
 - o Participación en desarrollo colaborativo de aplicaciones con tecnologías modernas.