



TAIEL SAGRETTI

DESARROLLADOR BACKEND

EDUCACIÓN

TECNICATURA SUPERIOR EN
DESARROLLO DE SOFTWARE , TERCARIO
URQUIZA (2023 - 2025) - GRADUADO

TECNICATURA SUPERIOR EN
INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA DE
LA INFORMACIÓN, TERCARIO URQUIZA
(2022 - INCOMPLETA)

BACHILLER EN ECONOMÍA, EESO JORGE
NEWBERRY N° 413 (2016 - 2020)

HÁBILIDADES TEC.

Javascript/Typescript

MongoDB

MySQL

Sequelize

ExpressJS

NodeJS

OTRAS HÁBILIDADES

Herramientas de API: Postman,

Swagger.

Trabajo en equipo.

QA Manual.

Comunicación verbal y escrita.

IDE: VSC y Netbeans (para

Java).

Autodidácta

IDIOMAS

ESPAÑOL | Nativo

INGLÉS | Intermedio-Avanzado

EXPERIENCIA

No-Country - Remote (Project Based) Feb 2024 – Jul 2024

Backend Developer

- Desarrollo y mantenimiento de APIs RESTful utilizando Node.js, Express y TypeScript.
- Diseño e implementación de modelos de datos y consultas en bases de datos MySQL y MongoDB.
- Colaboración con equipos multidisciplinarios (backend, frontend y diseño) en el desarrollo de aplicaciones web desde cero.
- Integración de APIs backend con aplicaciones frontend desarrolladas en React.
- Participación activa en ceremonias ágiles y trabajo bajo ciclos de sprint de 5 semanas.
- Entrega de funcionalidades en tiempo y forma, contribuyendo a la corrección de errores y mejoras continuas del backend.

PROYECTOS

SVE (ABRIL 2025 - ACTUALIDAD)

Proyecto universitario para Practicas Profesionalizantes II. Busca ser el nuevo sistema utilizado por la institución para los alumnos, reemplazando a classroom. Se desarrolló tanto la documentación como el sitio web.

Tecnologías: TypeScript, ExpressJS, MySQL y React.

Repository: <https://github.com/Tai-MS/SVE-System>

WOTECH (SEPTIEMBRE 2024 - NOVIEMBRE 2024)

Colaboré con dos compañeros para desarrollar el backend de un sitio web para un negocio de carpintería.

Tecnologías: JavaScript, ExpressJS, MySQL y React.

Repository: <https://github.com/tai-ms/WOTECH/>

API DE E-COMMERCE(JULIO 2024)

Desarrollé una API completa (con una interfaz muy básica) para una plataforma ficticia de comercio electrónico.

Tecnologías: JavaScript, ExpressJS y MongoDB.

Repository: <https://github.com/Tai-MS/ECommerce-API>