Vladimir Esteban Besser Pérez

+56952206634 • Pudahuel, Región Metropolitana • vladimirbesser@gmail.com • Linkedin • GitHub

Perfil

Desarrollador Full-Stack Junior con formación en Ingeniería en Informática y experiencia en proyectos académicos y personales utilizando tecnologías como React, Vue, FastAPI, Node.js, Go y SQL. He participado en el desarrollo de aplicaciones web, implementando funcionalidades tanto en el Front-End como en el Back-End, y aplicando principios de arquitectura limpia y metodologías ágiles. Apasionado por la creación de soluciones eficientes y escalables, busco integrarme en un equipo de desarrollo donde pueda contribuir activamente y continuar ampliando mis habilidades técnicas y blandas.

Experiencia

Comunidad de Tatto

Desarrollador Full-Stack - BackEnd FrontEnd

2023 – presente

- Estoy participando en el desarrollo de una plataforma web para una comunidad de tatuadores y clientes, utilizando Nuxt.js para el Front-End y Gin-Gonic para el Back-End.
- Implementé funcionalidades clave en el módulo de publicaciones, incluyendo la creación, edición, eliminación y ocultamiento de posts, así como la opción de "me gusta".
- Colaboré estrechamente con otro desarrollador, aplicando metodologías ágiles y utilizando Git para el control de versiones, para la integración continua y eficiente del código.
- Diseñé e integré la API RESTful que conecta el Front-End con el Back-End, garantizando una comunicación fluida y segura entre ambos componentes del sistema.

NeoHomes

Desarrollador Back-End - Repositorios privados

octubre 2024 - enero 2025

- Participe en el diseño y desarrollo de una base de datos optimizada y una API RESTful utilizando Go y Gin-Gonic, aplicando principios de Clean Architecture.
- Trabaje en base a una arquitectura de microservicios, permitiendo escalabilidad horizontal y despliegues independientes.
- Apliqué patrones de diseño y principios SOLID para mejorar la calidad del código y facilitar su mantenimiento y escalabilidad.
- Colaboré en un entorno ágil siguiendo la metodología XP (*Extreme Programming*), participando en revisiones de código y ciclos de desarrollo iterativos.

Educación

Universidad Tecnológica Metropolitana

Ingeniería en Informática

Ñuñoa, Santiago de Chile 2020 - 2025

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación:

Python, JavaScript, Go, SQL

Frameworks y Librerías:

- Back-End: FastApi, Node.js, Gin-Gonic
- Front-End: React, Vue3, Nuxtjs, HTML, CSS

Bases de Datos:

PostgreSQL, MySQL

Herramientas y Tecnologías:

• Git, GitHub, Docker, Postman, Visual Studio Code

Metodologías de Desarrollo:

Extreme Programming (XP), Arquitectura Limpia (Clean Architecture), Microservicios