Gonzales De La Cruz, Grober Ericson

Santiago de Surco, Lima • linkedin.com/in/gegonzalesd • +51 946814055 • gonzalesdlcgrober@gmail.com

Estudiante de 9.º ciclo de Ciencias de la Computación, con experiencia en desarrollo frontend (React, SvelteKit, TypeScript) y backend (Node.js, Express). Manejo de bases de datos PostgreSQL. Experiencia práctica de 5 meses como practicante y 2 meses como freelance, además de un contrato por honorarios en Khipu, donde participé en la corrección de bugs de seguridad en sistemas productivos.

Experiencia profesional

2 SEMANAS | Abril 2025

Khipu, Lima - Soporte de Desarrollo (Servicio por honorarios)

- Corrección de bugs de seguridad en un sistema desarrollado con Next.js y Express.
- Ajustes relacionados con la validación de archivos, gestión de roles y permisos, manejo de tiempos de respuesta y prevención de fugas de información en archivos.

5 MESES | Abril 2024

Grupo Agiletech Peru Enterprise Solutions S.A.C, Lima - Desarrollador Web

- Implementación de landing pages en React y Vite a partir de diseños en Figma, cuidando la fidelidad visual y la optimización de carga.
- Desarrollo de un **backend en Node.js** para gestionar y almacenar información de un juego, integrando persistencia de datos en **PostgreSQL**.

Education

Agosto 2019 - Actualmente

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Lima- Ciencias de la Computación

Actualmente curso el noveno ciclo de la carrera de Ciencias de la Computación. Durante mis estudios he aprendido sobre redes, sistemas operativos Linux, Git, desarrollo backend y frontend, diseño y consumo de APIs, así como en inteligencia artificial y machine learning.

Habilidades Técnicas

- Frontend: React, Vite, SvelteKit, Astro, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind, CSS Modules, consumo de APIs.
- Backend: Node.js, Express, WebSockets, Prisma, PostgreSQL, Redis, Postman.
- DevOps y Herramientas: Docker, Git, Linux, conexión y administración de VPS mediante SSH, gestión de dominios, despliegues en Vercel y Cloudflare Pages, integración y despliegue continuo con GitHub Actions.