Christopher Zeroberto Romero Avendaño

DNI: 72532238 | Teléfono: (+51) 952322157 | Distrito: Lima - Lima - Perú

Correo: chris.dev.software@gmail.com

Portafolio: https://chrisze.com (En desarrollo)

Egresado de la carrera de **Ingeniería de sistemas** con capacidad en el área de **Desarrollo Web Frontend** con las cuales tuve oportunidad de crear aplicativos para la municipalidad de **Puente Piedra** y la entidad privada **LevelStudio**. Destacando por mi capacidad de **trabajar en equipo**, proactividad y fácil adaptabilidad a la metodología que trabajan.

EXPERIENCIA LABORAL

Practicante Frontend React

Agosto de 2023 - Noviembre de 2023

Municipalidad de Puente Piedra

- Realizar la parte de UX/UI del módulo de inventario de su intranet.
- Consumir las APIS por parte del backend hecho con Laravel.
- Manejar los estados de los datos con React para mostrarlos en la UI

Junior Frontend React

Abril de 2024 - Diciembre de 2024

LevelStudio

- Desarrollar landing pages para proyectos en el rubro de criptomonedas y servicios, utilizando Next.js, Tailwind CSS, y Material UI 3.
- Implementar módulos completos, para clientes externos con un enfoque en la **experiencia** de usuario (UX/UI).
- Consumir APIs GraphQL para integrar datos desde el backend.
- Colaborar en tareas de backend simples, utilizando Python y Flask, principalmente para la generación de exportaciones.

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGIAS

HTML: Web semánticas, SEO, organización del contenido.

CSS: Responsive Desing, Material 3.

TailwindCSS: Creación de interfaces limpias y eficientes.

Javascript: Manipulación del DOM, ES6+, Async/await, módulos, etc.

Typescript: Tipado estático, interfaces, clases y utilidades.

ReactJS: Hooks, Contexts.

NextJS: Server side rendering (SSR).

NodeJS: Gestionar solicitudes HTTP con frameworks como express.

PostgresSQL: Consultas básicas SELECT, UPDATE, DELETE, etc.

Git: git pull, git rebase, git merge, git branch, git log, etc.

Python: Manejo básico de frameworks como Flask y librerías como pandas

ESTUDIOS

Universidad Privada del Norte
Enero del 2020 - Diciembre del 2024

Ingeniería de Sistemas Computacionales

• Ingles B1