CARLOS CONDORI

DESARROLLADOR WEB

Egresado de Diseño y Desarrollo de Software en Tecsup, con experiencia en React, Django, bases de datos y lenguajes como JavaScript y Python. Enfocado en soluciones pragmáticas, adaptable, comunicativo y con nivel intermedio de inglés.

Habilidades

- Lenguajes de Programación
- Algoritmos y Estructuras de Datos
- Desarrollo Web
- Desarrollo de Aplicaciones
- Habilidades de Comunicación
- Aprendizaje Continuo
- Pensamiento Lógico
- Creatividad

Experiencia de trabajo

CORVEL'S SAC

Desarrollador Full Stack Junior | Dic 2022 - Feb 2023

Desarrollé la página web de la empresa desde cero, integrando un carrito de compras básico con React y Django, cumpliendo plazos y manteniendo altos estándares de calidad.

COVISUR S.A.

Desarrollador de Software | Feb 2024 - Mar 2024

Optimicé bases de datos en SQL Server y desarrollé un sistema de búsqueda para gestionar tránsitos y facturación de vehículos M2 (2011-2018), utilizando Python, Jupyter y análisis de datos.

DEVDATEP

Desarrollador FrontEnd Junior | Jun 2024 - Sep 2024

Desempeñé el cargo de Co-Líder del Área de Frontend en React. Diseñé interfaces adaptativas con Tailwind CSS, integré APIs, optimicé filtrados y exportaciones, brindé mentoría y supervisé código.



Educación

Tecsup / 2021 - 2023

Diseño y Desarrollo de Software

CONVERSA / 2022 - 2023

Ingles Intermedio (B1)

UTP / 2024

Ingeniería de Sistemas e Informática

Conocimientos

Programación y Desarrollo Web

- Python, JavaScript, Django (Nivel intermedio).
- React, Data Science con Python, Docker (Nivel básico).
- Node.js y desarrollo de aplicaciones web (Nivel intermedio).
- CSS y Tailwind CSS (Nivel intermedio).

Bases de Datos

- SQL Server, SQL Oracle, PostgreSQL(Nivel intermedio).
- MongoDB, DynamoDB (Nivel básico).

Herramientas y Plataformas

- AWS (Nivel básico): S3, Elastic Beanstalk, CloudFormation, CloudWatch, IAM, Lambda, API Gateway.
- GitHub y Linux (Nivel intermedio).
- Excel (Nivel Intermedio).

Idiomas

 Inglés (Nivel intermedio) – Certificación en Conversa.

