

Edwin Manuel Cruz Rivera

En formación académica como ingeniero de software



📞 983 089 916

📍 Jr. Los bengalíes 609 -SJL - Lima

👤 72141880

✉️ cruzriveraedwinmanuel@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/in/edwin-manuel-cruz-rivera/>

🐙 <https://github.com/MCRLogPose>

RESUMEN PERSONAL

Autodidacta y con gran pasión en el aprendizaje continuo, con conocimiento en lenguajes de programación como java, Python y C++ a nivel intermedio-avanzado. Me gusta colaborar en equipos y entornos de trabajo interactivos. El arte de programar despertó en mí desde que conocí una computadora y es lo que me impulsa desarrollar y mejorar mis habilidades con gran determinación.

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Cotton Denin E.I.R.L

Enero 2021 – diciembre 2023

- Como asistente administrativo y logístico
- Optimización de procesos como mejora en sistemas de inventario y stock.
- Participación en la automatización de los sistemas de control de lotes de producción, materia prima y reportes de producción y venta diaria.
- Colaboración y control de un personal de equipo de trabajo.

FORMACIÓN

Ingeniería de software, Universidad Tecnológica del Perú, SJL - Lima

Marzo 2022 - Presente

Récord de avance: 7mo ciclo académico

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Master de Desarrollo Web Full-Stack, Conquer Blocks (online)

Octubre 2024 - Presente

Desarrollo para front-end: Angular, Astro, VueJS, Type- Script y React

Desarrollo para back-end: SQL, Streamlit, Django, Rust, GO, NodeJS y Despliegue

HABILIDADES BLANDAS

- | | | |
|---------------------|--------------|--------------|
| • Trabajo en equipo | • Compromiso | • Respeto |
| • Responsable | • Lealtad | • Adaptación |

HABILIDADES DURAS

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|
| • SQL (MYSQL) | • HTML, CSS | • React & React Native |
| • Java | • Git & GitHub | • C++ |
| • Python | • Inglés (básico/intermedio) | • Shell Script |
| • C++ | • JavaScript & TypeScript | • Spring Boot |
| • Firebase (Básico-Intermedio) | | |

