

Jorge Luis Leandro Ramos
Backend Developer

Lima, Perú • jorge.leandro.job@outlook.com • +51 941224388

Educación

Instituto - Cibertec
Computación e informática - Titulado

Cercado, Lima, Perú
Diciembre 2022

Universidad - UPC
Ingeniería de Sistemas - 9 Ciclo

San Isidro, Lima, Perú
Marzo 2023

Experiencia

SOL TECHNOLOGIES
Programador Full-Stack

Breña, Lima, Perú
Agosto 2022 – Febrero 2024

- **Diseño, desarrollo e implementación de soluciones de software robustas y escalables**, utilizando tecnologías front-end y back-end para garantizar funcionalidad y eficiencia.
- **Documentación de manuales de usuario** para facilitar el aprendizaje y uso del sistema desarrollado, asegurando una experiencia clara para los clientes.
- **Soporte técnico proactivo** a través de plataformas como WhatsApp, resolviendo problemas en tiempo real relacionados con el sistema, como correcciones, creaciones y etc.

Habilidades Técnicas:

- | | | |
|---------------|------------------------|----------------------|
| • Html | • Spring Boot | • MySQL. |
| • Css | • C# | • Visual Studio Code |
| • Javascript, | • .Net Framework 4.8 | • Git |
| • Bootstrap | • .Net Core | • Azure DevOps |
| • Java | • Microsoft Sql Server | |

Habilidades Blandas:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • Capacidad de trabajar en equipo | • Pensamiento Crítico |
| • Comunicación efectiva | • Resiliencia |
| • Adaptabilidad | |

Intereses:

- | | |
|---|---|
| • Desarrollo de aplicaciones de software escalables. | • Participación en proyectos colaborativos utilizando herramientas como Git y Azure DevOps. |
| • Resolución de problemas complejos mediante el análisis crítico y técnico. | • Diseño de soluciones que garanticen una experiencia de usuario eficiente e intuitiva. |
| • Metodologías ágiles (Scrum) y mejora de procesos en equipos de trabajo. | |

Idiomas:

- Castellano (Nativo)
- Ingles Básico.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jorgeleandroramos/>

Portafolio: <https://jl-skills.github.io/MyPortfolio-JL.github.io/>