

# Carlo Marcelo Matos Quiliche

Lima, Perú | marcelo.matos9898@gmail.com | +51 981 640 536

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de décimo ciclo de Ingeniería de Sistemas Computacionales en la Universidad Privada del Norte. Apasionado por el desarrollo de software y la mejora continua de procesos tecnológicos. Con experiencia práctica en desarrollo web full-stack, manejo de bases de datos y metodologías ágiles. Me destaco por mis habilidades analíticas, trabajo en equipo y orientación a resultados. Busco una posición como practicante o desarrollador junior donde pueda aplicar mis conocimientos en programación, aprendizaje automático y gestión de sistemas.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Universidad Privada del Norte – Lima, Perú

Bachiller en Ingeniería de Sistemas Computacionales (Egreso previsto: 2025)  
2021 – Actualidad (10.º ciclo)

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Practicante Analista Programador – Rysoft, Lima

Octubre 2024 – Abril 2025

- Desarrollé sistemas administrativos personalizados como un módulo de gestión de usuarios y un libro de reclamaciones virtual.
- Implementé aplicaciones web responsivas usando PHP, MySQL y Bootstrap.
- Reduje errores de gestión de datos en un 20% mediante la implementación de funcionalidades CRUD.
- Diseñé interfaces diferenciadas para usuarios clientes y administradores.
- Realicé implementaciones y ediciones en sistemas según los requerimientos solicitados.

### Asesor MultiSkill – Movistar, Lima

Enero 2023 – Marzo 2023

- Brindé atención al cliente y vendí servicios para el hogar, cumpliendo con los estándares de calidad.
- Aumenté un 60% las ventas mensuales durante mi período de trabajo.
- Mejoré un 15% la rotación de productos de baja demanda.
- Fui reconocido por mi rendimiento superior al promedio del equipo.

## CERTIFICACIONES

- Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)
- PCAP – Programming Essentials in Python (Cisco)
- CLA – Programming Essentials in C (Cisco)
- CLP – Advanced Programming in C (Cisco)

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: PHP, C#, Python, Java, JavaScript
- Bases de datos: MySQL
- Herramientas de desarrollo: XAMPP, Visual Studio, Android Studio
- Modelado UML: IBM Rational Software Architect
- Machine Learning: Nivel básico/intermedio

## IDIOMAS

- Inglés – Avanzado (certificado por UNI)
- Portugués – Intermedio (certificado por UNI)