

# Modesto Castillo Maraví

---

Huaycán, Lima – Perú | 977 627 391 | castillomaravimodesto@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/modesto-castillo-maraví-2a06842a1 | GitHub: github.com/CastilloNew

## Resumen Profesional

Estudiante técnico en Computación e Informática con experiencia en desarrollo web, programación en Python, C# y PHP, así como fundamentos de ciberseguridad y administración de bases de datos. Apasionado por el desarrollo de software, aplicaciones web y soluciones innovadoras, con habilidades en proyectos colaborativos, aprendizaje continuo y resolución de problemas. Entre mis logros destaca la creación de un CRUD académico en PHP/MySQL para la gestión de usuarios y reportes.

## Competencias Clave (Conocimientos básicos)

- Programación:

Python, C#, JavaScript, PHP, Java, Flutter

- Desarrollo Web:

HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind

- Bases de Datos:

MySQL, PostgreSQL, SQL Server

- Redes y Ciberseguridad:

Cisco Packet Tracer, VLANs, Kali Linux

- Sistemas Operativos:

Windows, Linux

- Control de Versiones:

Git, GitHub

- Ofimática y Multimedia:

Excel avanzado, Word, PowerPoint, Blender, Canva, Filmora, CapCut

## **Formación Académica**

Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Huaycán

Técnico en Computación e Informática – 6º ciclo (2023 – 2025)

## **Proyectos y Experiencia Formativa**

- Sistema de Gestión Académica (CRUD Web):\*\* Desarrollo en PHP/MySQL, gestión de usuarios y reportes.
- Calculadora en Python: Implementación de funciones y condicionales.
- Portafolio Web Personal: HTML/CSS/JS.
- Simulación de Red Empresarial: Configuración de VLANs en Cisco Packet Tracer.

## **Certificaciones**

- Python Essentials 1 – Cisco Networking Academy (30 horas)
- Fundamentos de Ciberseguridad – Google (Coursera, 13 horas)
- Networking Basics – Cisco Networking Academy (22 horas)
- Aprende Excel Básico – Fundación Romero (4 horas)

## **Idiomas**

Español: Nativo

Inglés: Básico (A2, en proceso de aprendizaje)

## **Intereses Profesionales**

- Tecnología y desarrollo de software
- Redes y ciberseguridad
- Innovación y aprendizaje continuo
- Trabajo en equipo y proyectos colaborativos
- Resolución de problemas y pensamiento crítico