## Jhon Carlos Ortega Echenique, Estudiante

Lima, Perú, 906599463, echeniquefigma@gmail.com

#### PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante del octavo ciclo de la carrera de Ingeniería de Sistemas Computacionales en la Universidad Privada del Norte. Me interesa desarrollarme en el sector de tecnologías de la información y desarrollo web, fortaleciendo mis conocimientos en programación, bases de datos y despliegue de aplicaciones. Destaco por mis habilidades comunicativas, mi capacidad para la resolución de problemas y por mantener una actitud de aprendizaje constante, orientada a proponer soluciones y aportes innovadores en la gestión de sistemas.

#### EXPERIENCIA PRE PROFESIONA

### Ago 2024 — Dic 2024

### Barbería BYL, Desarrollo de aplicación web de gestión

Lima, SJL

- Desarrollé un sistema para la gestión de citas, empleados, finanzas y exportación de reportes en PDF
- Implementé una tienda en línea donde los usuarios podían realizar compras y recoger productos de forma presencial.
- Desplegué la aplicación en Microsoft Azure utilizando recursos brindados por convenio con la universidad.
- Administré la base de datos en MySQL, alojada en Azure, aplicando procedimientos almacenados y arquitectura MVC.

### Ene 2025 — Ago 2025

# Veterinaria Santa Cruz, Desarrollo de sistema web con roles personalizados

Lima, SJL

- Diseñé e implementé un sistema con tres tipos de usuarios: administrador, recepcionista y cliente.
- Incorporé modo claro y oscuro en la interfaz para mejorar la experiencia de usuario.
- Utilicé MySQL como gestor de base de datos y repositorio en GitHub para control de versiones.
- Trabajé bajo requerimientos específicos de diseño y usabilidad solicitados por el cliente.

### Mar 2025 — Jul 2025

# Booky, Aplicación web en desarrollo (plataforma educativa)

Lima, SJL

- Diseñé una plataforma inspirada en TikTok para compartir recursos académicos (documentos, imágenes).
- · Implementé sistema de verificación de usuarios (docentes y estudiantes) y filtrado por ubicación.
- Realicé un análisis poblacional para identificar la necesidad de combatir la información falsa y no verificada.
- Gestioné endpoints para consultas seguras a la base de datos.
- Implementé inicio de sesión conectado a base de datos en Azure mediante API REST en PHP.
- Implemente la autenticación mediante Firebase.

### Jul 2025 — Ago 2025

# Portafolio Web Personal, Proyecto de autoaprendizaje en nuevas tecnologías

Lima, SJL

- Desarrollé un portafolio personal utilizando Astro, Tailwind y JavaScript.
- Desplegué la aplicación en Azure para reforzar conocimientos de hosting y despliegue.
- Proyecto enfocado en la exploración de nuevas tecnologías y buenas prácticas en diseño web responsivo.

# EDUCACIÓN

Ago 2021 — Ago 2026

# Ingeniería de Sistemas Computacionales, Universidad Privada del

## Norte

Lima, SJL

- Estado actual: Cursando actualmente (octavo ciclo).
- Cursos relevantes: Calidad del Software, Modelado de Datos, Desarrollo Web.

### Mar 2015 — Dic 2020

## Colegio Público, I.E. 0027

Lima, Lurigancho-Chosica

- Año de graduación: 2020.
- Obtuve un buen rendimiento académico general, demostrando dedicación y capacidad de aprendizaje.

## SKILLS Técnicas

- Lenguajes de Programación: Java, Python, JavaScript, HTML5, CSS, PHP, C Sharp, XML.
- Administración de Sistemas: Sistemas Operativos (Linux y Windows)
- · Metodologías: Scrum
- Herramientas: Apache Netbeans, VS Code, VS Comunnity, Figma, GitHub, Git, Azure, Postman, StarUML, MySQL, SQLServer, Firebase, Oracle VirtualBox.
- Frameworks/Librerías: Astro, Tailwind CSS, Bootstrap.
- Habilidades: Trabajo en equipo, comunicación efectiva, resolución de problemas, adaptabilidad, proactividad.
- Lenguajes: Español, Ingles(básico).

## Certificados

- Python Básico Universidad Privada del Norte (2024)
- Power BI Universidad Privada del Norte (2024)

### Intereses

- Desarrollo web full stack y aplicaciones móviles.
- Bases de datos en la nube y optimización de consultas.
- Resolución de problemas técnicos y optimización de sistemas.
- Diseño de prototipos en Figma y uso de frameworks modernos.