

# Jamir Ascencio Flores

Lima, Perú

+51 923 152 437 • jamirascencio@gmail.com • in jamir-ascencio  
jamirascencioflores

## Perfil Profesional

Estudiante de **5to ciclo de Computación e Informática**, con enfoque en **desarrollo de software y programación**. Manejo de lenguajes como **Java, JavaScript, HTML, CSS y Python**, con experiencia en bases de datos (**MySQL, SQL Server y NoSQL**). He desarrollado proyectos académicos y personales en **CRUD, interfaces gráficas con Java (Swing), sitios web responsivos, formularios interactivos y consumo de datos en front-end**.

Con experiencia previa en el área de **Electrotecnia Industrial**, he trabajado en mantenimiento, instalaciones eléctricas y docencia técnica. Valoro el trabajo en equipo, la organización y la mejora continua. Busco integrarme a equipos de desarrollo donde pueda **aportar mis conocimientos en programación** y seguir creciendo profesionalmente.

## Formación Académica

<b>I.E.S.P. "CIBERTEC"</b> <i>Computación e Informática – Programación (5to ciclo)</i>	<b>Lima, Perú</b> 2024 – Actualidad
<b>I.E.S.T. "José Carlos Mariátegui"</b> <i>Computación e Informática</i>	<b>Lima, Perú</b> 2020
<b>Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA)</b> <i>Inglés Avanzado</i>	<b>Lima, Perú</b> 2017
<b>I.E.S.T. "Julio César Tello"</b> <i>Electrotecnia Industrial</i>	<b>Lima, Perú</b> 2016

## Cursos y Certificaciones

<b>Universidad Nacional de Ingeniería – Oficina de Tecnologías de la Información</b> <i>SQL – Base de Datos 1 (Programa PIT-2025)</i>	02–13 Mayo 2025
<b>Universidad Nacional de Ingeniería – Oficina de Tecnologías de la Información</b> <i>SQL – Base de Datos 2 (Programa PIT-2025)</i>	16–27 Mayo 2025

## Experiencia Profesional

<b>IESTP "Julio César Tello"</b> <i>Docente</i> Enseñanza de Electrotecnia Industrial en modalidad presencial y virtual. Mejora de habilidades de comunicación e interacción con estudiantes.	<b>Lima, Perú</b> 2025
<b>IESTP "Julio César Tello"</b> <i>Asistente de Taller</i> Mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas eléctricos. Gestión de inventario de equipos e instrumentos eléctricos.	<b>Lima, Perú</b> 2024
<b>Industrial Los Nevados E.I.R.L.</b> <i>Técnico Electricista</i> Instalación de sistemas eléctricos y reparación de equipos de refrigeración industrial. Optimización de procesos mediante mejoras en iluminación y control eléctrico.	<b>Lima, Perú</b> 2017 – 2019
<b>Servicios Generales RNB S.A.C.</b> <i>Técnico Electricista</i> Mantenimiento preventivo y correctivo en planta y edificaciones. Implementación de mejoras en sistemas eléctricos para aumentar la productividad.	<b>Lima, Perú</b> 2014 – 2016

## Proyectos Destacados

**Pastelería Web React:** Aplicación SPA desarrollada con **React 18, React Router DOM y Vite**. Incluye catálogo de

productos, carrito de compras y secciones de eventos, contacto y bolsa de trabajo.

**Sistema de Gestión de Biblioteca:** Sistema completo con **Java Spring Boot**, arquitectura MVC, controladores REST y **JPA (Hibernate)**. Módulos de libros, préstamos, stock y reportes, con base de datos **MySQL**.

**Restaurante Acurio's – Carta Virtual:** Sitio web dinámico con **JSP, Servlets, MySQL y Bootstrap**. Incluye catálogo de platos, carrito de compras, reservas y gestión de usuarios por roles (*cliente, administrador, empleado*).

## Habilidades Técnicas

---

**Lenguajes:** Java, JavaScript, Python, HTML, CSS

**Bases de Datos:** MySQL, SQL Server, NoSQL

**Herramientas:** Git, NetBeans, Eclipse, Visual Studio Code

**Electricidad:** Instalaciones, mantenimiento, seguridad eléctrica

**Otros:** Docencia técnica, gestión de inventario

## Idiomas

---

**Español:** Nativo

**Inglés:** Avanzado

**Lengua de Señas Peruana:** Intermedio

## Referencias

---

**Marino Mancilla:** IESTP Julio César Tello – Tel: 996 489 073

**Angello Pareja:** Developer Fullstack Senior – Tel: 974 879 459