

JUAN CARLOS LLOCLLA MANUEL

Jr. Ica 101, Santa Rosa, Puente Piedra - Lima
carlosllocllamanuel@gmail.com | 933274845 | 23 años | DNI 72840882

Portafolio: <https://juanlloclla.vercel.app/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juan-lloclla-manuel-423649295/>

GitHub: <https://github.com/JuanLloclla>

PERFIL

Desarrollador Full Stack con experiencia en la creación de aplicaciones web modernas utilizando React, TypeScript, Node.js y PostgreSQL. He desarrollado proyectos reales y académicos enfocados en resolver problemas de negocio, implementando autenticación, gestión de datos y dashboards administrativos. Me caracterizo por una rápida curva de aprendizaje y un enfoque en código limpio y mantenible.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Del Perú
Ingeniería de Software, 9 ciclo

2021 – en curso

PROYECTOS

AyFitness Gym – Sistema de Control de Membresías

Dic 2025 – Ene 2026

Proyecto | Full Stack

- Desarrollo de un sistema web para la gestión de clientes y membresías en un gimnasio en funcionamiento.
- Automatización del control de vencimientos y estados de membresía.
- Dashboard administrativo para visualización del estado de los clientes.
- Aplicación ejecutada localmente (localhost) para reducir costos operativos.

Tecnologías: React, JavaScript, Node.js, Express, PostgreSQL, Tailwind CSS

Sistema de Control de Ventas – “Futbol Retro”

Abr 2024 – Jun 2024

Proyecto académico | Full Stack

- Desarrollé una aplicación web para la gestión de ventas de camisetas y balones de fútbol, aplicando el patrón de arquitectura MVC con Java y vistas en JSP.
- Generé reportes de ventas (boletas y facturas) mediante JasperReports, facilitando la exportación en PDF.
- Implementé conexión a base de datos MySQL para registrar clientes, productos, ventas y stock.

Tecnologías: Java, MySQL, JasperReports

Comunicatec – Plataforma Web de E-commerce

Oct 2023 – Dic 2023

Proyecto académico | Full Stack

- Desarrollo de una plataforma web para la venta de celulares.
- Implementación de carrito de compras, autenticación de usuarios y simulación de proceso de compra.
- Integración frontend-backend con base de datos relacional.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Frontend: React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind CSS.
- Backend: Node.js, Express
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, Supabase
- Lenguajes de programación: Java, Kotlin (desarrollo móvil), Python.
- He trabajado con la metodología ágil Scrum para la gestión de proyectos.
- Utilizo Git y GitHub para control de versiones y trabajo colaborativo en proyectos
- Manejo de herramientas ofimáticas: Microsoft Excel, Word, PowerPoint y PowerBi a nivel intermedio.