

Lima, Perú
(+51) 906 869 647
pingoamayagonzalo@gmail.com

Gonzalo Pingo Amaya

linkedin.com/in/gonzalopa23
github.com/gonzalopa23

Estudiante de Ingeniería de Sistemas de Información en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, apasionado por el desarrollo de proyectos. Experiencia en frontend con Next.js y React, y en backend con C# (.NET Framework), Java (Spring Boot) y Python (Flask). Focalizado en proyectos backend con bases de datos relacionales, siempre actualizado con las últimas tendencias y tecnologías como desarrollador full-stack. Listo para contribuir con creatividad y experiencia a proyectos desafiantes.

Educación

- **Ing. de Sistemas de Información**, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (2021 – Presente)
- **Desarrollo Web Fullstack**, TECSUP (2023)

Proyectos Personales

API Rest para Ecommerce

github.com/GonzaloPA23/HechoEnPeru

- **Descripción:** Desarrollé una API para un *ecommerce* de productos artesanales con el objetivo de promover el turismo y el comercio local en Perú. La plataforma permite la autenticación y autorización de usuarios, cuenta con documentación detallada utilizando *Swagger*, y se implementó en contenedores Docker para facilitar la escalabilidad.
- **Tecnologías Utilizadas:** Java, Spring Boot, Spring Security, OpenAPI, JWT, Docker, PostgreSQL.

Sistema de Venta de Pasajes de Autobús

github.com/GonzaloPA23/Sistema-ventas-LaPerlaDelAltomayo

- **Descripción:** Desarrollé un sistema para la venta de pasajes de autobús y gestión de flotas. Construido en C# bajo .NET Framework con arquitectura en capas y con una interfaz en Windows Forms. La gestión de datos se realizó en SQL Server, utilizando Entity Framework.
- **Tecnologías Utilizadas:** C#, .NET Framework, Windows Forms, SQL Server, Entity Framework.

Backend y Frontend para Ecommerce

github.com/Davidmenq/ecommerce_CodiGO
github.com/Davidmenq/ecommerce_Codigo_Backend

- **Descripción:** Participé en el desarrollo del backend y frontend para un *ecommerce* de productos tecnológicos. Utilicé Flask (Python) para el backend con arquitectura MVC, y Next.js (TypeScript) para el frontend. Incluye autenticación y documentación con *Swagger*.
- **Tecnologías Utilizadas:** Backend: Flask (Python), Frontend: Next.js (TypeScript).

Licencias y Certificaciones

- **Certificación en Desarrollo Web FullStack**, TECSUP, 2024
- **Certificación en Fundamentos de Scrum**, SCRUMstudy, 2024
- **Curso de uso de bases de datos con Python**, University of Michigan, 2023
- **Curso de HTML: Creación de páginas web**, Netzun, 2023

Tecnologías y Lenguajes

- **Lenguajes:** Java, C#, TypeScript, Python
- **Frameworks:** Spring Boot, Flask, Next.js, .NET Framework
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, SQL Server, Mysql
- **Otros:** Agile Methodologies, Data structures and algorithms, Object-Oriented Programming