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)

Provectos 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