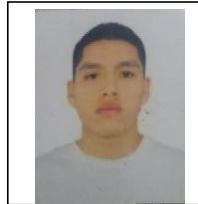


QUINTANA GRANADOS LUIS DIEGO

Ate
989498385
diego.qgg@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/luis-quintana-4797ba363/>



Perfil Profesional

Estudiante de 5º ciclo de Software en TECSUP, con conocimientos en desarrollo web y mobile. Me destaco por aprender rápido, resolver problemas y comunicarme bien. He desarrollado proyectos con PHP, Laravel, Python, Django, JavaScript, React, Spring Boot y Flutter. Soy responsable, proactivo y trabajo bien en equipo. Busco una práctica para aplicar mis habilidades y seguir creciendo.

Educación Superior

Instituto de Educación Superior Privado TECSUP

Estudiante de 5to ciclo de Diseño y Desarrollo de Software

2023 – Estudiando Actualmente

Experiencia Académica

Curso: Desarrollo de Aplicaciones en Internet – TECSUP – 2024-2

Título del Proyecto: Blaxells

Descripción: Ecommerce para la venta de productos tecnológicos. Desarrollado con PHP, MySQL, Html5, Tailwind CSS y JavaScript. Con el framework de Laravel.

Curso: Estructura de Datos y Algoritmos. – TECSUP – 2024-2 Título

del Proyecto: Sistema de Gestión Hospitalaria.

Descripción: Sistema para poder reservas citas médicas y control de inventario para Farmacia. Desarrollado con Python.

Curso: Desarrollo de Aplicaciones Empresariales – TECSUP –

2025-1

Título del Proyecto: Cubicutec.

Descripción: Sistema para poder reservar cubículos dentro del instituto Tecsup.

Desarrolle el sistema en el JavaScript con el framework React-Vite y Java Spring Boot.

Proyectos Personales:

Proyecto personal: Sistema de gestión de inventarios.

Descripción: Sistema para poder gestionar inventarios de todo tipo. Bodegas, boticas , almacenes.

Desarrollado con Python (Django) y JavaScript (React).

Proyecto personal: Aplicación Mobile para Registrar Asistencias en Colegios.

Descripción: Desarrolle un sistema para registrar asistencias a Alumnos mediante códigos QR.

En Flutter y Firebase.

Proyecto personal: App Mobile para Medir la calidad del Aire.

Descripción: Desarrolle una app mobile que se conecta con un dispositivo Arduino. Para medir la calidad del Aire.

Hecha en React Native (TypeScript) y broker MQTT publico.

Información Adicional

- Nivel básico de inglés – ICPNA(estudiando actualmente)
- Nivel intermedio en POWER BI TECSUP (2025)
- Introduction to Cybersecurity – Cisco (2024)
- Nivel básico en Laravel – TECSUP (2024)
- Nivel básico en Excel – TECSUP (2024)
- Nivel básico en Java – TECSUP (2024)
- Nivel basico en PHP – TECSUP (2024)
- Nivel intermedio JavaScript – TECSUP(2024)
- Nivel básico Dart – TECSUP(2025)
- IT Essentials: PC Hardware and Software – Cisco (2024)
- Nivel básico en Python – TECSUP (2023)