



+51 903065898



jmorillosp@pucp.edu.pe



github.com/Joshe1601



linkedin.com/in/jmorillosp161

Idiomas

Español:

Nativo.

Inglés:

Intermedio.

Tecnologías

- Google Cloud Microsoft Azure
- Java Spring Framework
- JavaScript NodeJS
- HTML CSS Bootstrap
- SQL MySQL Oracle SQL
- Git GitHub
- Python

Habilidades

Aprendizaje rápido

Responsabilidad

Compromiso

Buena comunicación

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Agilidad con los resultados

Jose Luis Morillos Pinedo

ESTUDIANTE EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

Sobre mí

Estudiante de octavo semestre de Ingeniería de Telecomunicaciones en la Pontificia Universidad Católica del Perú, apasionado y con un fuerte interés en el desarrollo de software y la aplicación de tecnologías en el Internet de las Cosas (IoT). Mis proyectos universitarios se centran en bases de datos, programación, computación en la nube y la integración de soluciones tecnológicas para abordar desafíos del mundo real.

Experiencia profesional

Proyecto integrador de universidad

Desarrollo Full Stack: abril 2023 - julio 2023

Tareas realizadas: Desarrollo de una página web e-commerce de compra y venta de videojuegos implementando Jakarta EE (Java) para el Back-End; HTML, CSS y Bootstrap para el Front-End; MySQL para la base de datos y Google Cloud Platform para el despliegue utilizando el servidor web Tomcat Apache.

Proyecto integrador de universidad

Desarrollo Full Stack: agosto 2023 - actual

Tareas realizadas: Desarrollo de una página web de análisis y gestión de inventarios de equipos implementando una API Rest y lógica en Spring Framework (Java) para el Back-End; HTML, JavaScript, CSS y Bootstrap para el Front-End; MySQL para la base de datos y Google Cloud Platform para el uso de Google Maps API, Cloud Storage, Big Query, Zona DNS y despliegue utilizando el servidor web Http Apache.

Proyecto integrador de laboratorio

Desarrollo Back-End: octubre 2023 - noviembre 2023 Tareas realizadas: Desarrollo de una página web de estadísticas deportivas implementando una API Rest en Django (Python) para el Back-End y PostgreSQL para la base de datos.

Datos académicos

Pontificia Universidad Católica del Perú

Est. de Ingeniería de Telecomunicaciones | abril 2019 - Actual

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Est. de Matemáticas | mayo 2020 - agosto 2021

Programa Oracle Next Education F2 T5 Back-End

Formación en Java y Spring | septiembre 2023 - octubre 2023 Formación en SQL con MySQL | noviembre 2023 - actual Formación en Data Science | noviembre 2023 - actual

Desafío de conocimientos en la nube | Microsoft Learn

GitHub Universe Cloud Skills Challenge | octubre 2023 - diciembre 2023