

Karl Willem Janampa Aparicio

ESTUDIANTE DE ECONOMÍA · PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Av. Guardia Peruana, Chorrillos

☎ +51 999002286 | ✉ kjanampa@pucp.edu.pe | 📱 karljaap | 📧 karljaap26

Resumen

Estudiante de Economía en el décimo ciclo de la PUCP, con sólido dominio en análisis de datos, modelamiento econométrico y programación en múltiples lenguajes enfocados en ciencia de datos, especialmente Python, R y SQL. Apasionado por la ciencia de datos y la inteligencia artificial, con experiencia en el uso de metodologías contemporáneas para abordar problemas complejos. Actualmente desarrollando una tesis sobre el impacto de la IA en la productividad de desarrolladores, aplicando técnicas avanzadas de econometría. Proactivo, adaptable y con alta capacidad de aprendizaje, busco aplicar mis habilidades analíticas y técnicas en proyectos desafiantes que integren tecnología, modelamiento estadístico y análisis de grandes volúmenes de datos.

Educación

Pontificia Universidad Católica Del Perú

ESTUDIANTE DE ECONOMÍA

- Cursos Destacados: Econometría, Microeconomía Avanzada, Análisis de Datos con Python y otros, Machine Learning con Python
- Tesis de Licenciatura: Impacto de ChatGPT en el Desarrollo de Software: Un Análisis Econométrico (en curso)

Lima, Perú

2018 - 2024

Idiomas Católica

INGLÉS

- Inglés B2 – Intermedio

Lima, Perú

2019 - 2024

Formación Complementaria en Software

CEDHINFO

- SQL Server: Diseño y gestión de bases de datos relacionales
- Excel Intensivo: Análisis, visualización de datos y macros
- Power BI: Creación de dashboards interactivos

Lima, Perú

2019 - 2021

Experiencia Laboral

Asistente de Investigación de la Pontificia Universidad Católica del Perú

ACTUALIDAD

- Soporte en el Proyecto CSDID, optimizando código y resolviendo problemas técnicos.
- Experto en Computer Vision:
 - Implementación de modelos de **Machine Learning** para la detección y clasificación de baches en carreteras (Computer vision)
 - Desarrollo de **mapas de geolocalización interactivos** con **Streamlit** (visualización de ubicaciones exactas de baches).
 - Creación de **métricas de valoración** (Exactitud, Precisión y Recall) para evaluar el desempeño y optimización del modelo de detección.

Lima, Perú

2024 - Presente

Experiencia Académica

Tesis de Licenciatura (Autor)

IMPACTO DE CHATGPT EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE PARA CIENCIA DE DATOS (EN PROCESO)

- Analicé datos de GitHub's Innovation Graph para evaluar el impacto de la IA en la productividad de desarrolladores.
- Usé modelos de diferencias en diferencias sintéticas, encontrando un aumento del 25% en líneas de código efectivas con ChatGPT.
- Automatizé reportes en Python con gráficos interactivos, destacando hallazgos clave para estudios futuros.

Lima, Perú

2024 - 2025

Habilidades

Software:

- Stata (Avanzado), Python (Avanzado), R (Avanzado), Power BI (Intermedio), SQL (Intermedio), Excel (Avanzado), Matlab (Básico)

Conocimientos:

- Modelado econométrico: Métodos de evaluación de impacto, series de tiempo
- Machine Learning: Modelos de regresión, clasificación y clustering (experiencia en proyectos académicos)
- Análisis de grandes volúmenes de datos (Big Data)

Habilidades Blandas

- Rápido aprendizaje y adaptación a nuevas tecnologías
- Capacidad de análisis y resolución de problemas
- Comunicación efectiva y trabajo en equipo

Referencia

1. Prof. Alexander Quispe, Departamento Académico de Economía, PUCP, Perú. Email: alexander.quispe@pucp.edu.pe, Cel: +1 (571) 440-3124