

Kelvin Andrei Cahuana Condori

kelvin.andrei.cc@gmail.com | linkedin.com/in/kelvin-andrei-cahuana-condori | https://github.com/andrewkc | +51 968788031

RESUMEN

Estudiante de décimo semestre de Ciencia de la Computación en la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC), con interés en Inteligencia Artificial, Machine Learning y Ciencia de Datos. Tengo experiencia desarrollando modelos de aprendizaje automático y profundo utilizando Python y PyTorch, así como en el procesamiento y análisis de datos para proyectos académicos y de investigación. Me motiva aplicar técnicas de IA para resolver problemas reales, optimizar procesos y generar soluciones con impacto mediante el análisis de datos y el desarrollo de modelos predictivos.

HABILIDADES

Lenguajes: Python, SQL, R, C++, C, C#, JavaScript, TypeScript

Machine Learning e IA: PyTorch, Scikit-learn, TensorFlow, Pandas, NumPy

Bases de datos: PostgreSQL, DynamoDB

Desarrollo: Power BI (básico), FastAPI, Flask, Django REST Framework, Node.js, Express, React

Herramientas: Excel, Git, Docker, Linux, AWS, Apache Kafka, LaTeX

PRINCIPALES PROYECTOS

Q-ENSO: Hybrid Quantum-Classical Drought Predictor

Octubre 2025

2nd Place - Quantum Hackathon LATAM 2025

Python, PennyLane, Quantum Machine Learning, Docker

- Optimicé la arquitectura híbrida **SQUARE-Mamba** para la predicción de sequías utilizando técnicas de Machine Learning y Computación Cuántica.
- Desarrollé un pipeline de entrenamiento y evaluación para modelos híbridos cuántico-clásicos utilizando Python y PennyLane.
- Implementé simulaciones de ruido cuántico para evaluar la robustez del modelo bajo diferentes canales de error.
- Empaqueté el proyecto con Docker para facilitar su reproducibilidad y despliegue.
- Repositorio: github.com/andrewkc/Q-ENSO

Clasificación de vocalizaciones de ballenas mediante Deep Learning

Junio 2024 - Julio 2024

Proyecto del curso Machine Learning

Python, PyTorch, Scikit-learn

- Desarrollé modelos CNN y LSTM para la clasificación automática de vocalizaciones de ballenas.
- Implementé el preprocesamiento de señales de audio mediante extracción de características utilizando Librosa.
- Entrené y evalué modelos utilizando PyTorch y métricas de clasificación.
- Repositorio: github.com/andrewkc/ml-final-project

Implementación del modelo PAtt-Lite

Junio 2025 - Julio 2025

Proyecto del curso Visión por Computador

TensorFlow, Computer Vision, Deep Learning

- Implementé el modelo PAtt-Lite para reconocimiento de expresiones faciales en tiempo real.
- Entrené y validé el modelo utilizando TensorFlow para aplicaciones móviles con recursos limitados.
- Alcancé un accuracy de 74.5% manteniendo una arquitectura ligera para inferencia eficiente.
- Paper base: arxiv.org/abs/2306.09626

Extensión del modelo STC-CNN para reconocimiento de emociones mediante EEG

Marzo 2025 - Julio 2025

Proyecto del curso Investigación en Computación

Python, Deep Learning, EEG

- Extendí la arquitectura STC-CNN incorporando nuevas características derivadas de señales EEG.
- Mejoré el desempeño del modelo incrementando el accuracy de 96.89% a 98.72%.
- Implementé y evalué experimentalmente la nueva arquitectura utilizando datos biomédicos.
- Repositorio: github.com/andrewkc/research-project

Pipeline de Big Data para analítica deportiva
Proyecto del curso Big Data

Noviembre 2024 - Diciembre 2024

Apache Spark, Apache Kafka, DynamoDB, Python

- Diseñé un pipeline ETL para procesar grandes volúmenes de datos deportivos provenientes de StatsBomb.
- Implementé procesamiento distribuido utilizando Apache Spark y Kafka.
- Desarrollé un dashboard con componentes de IA para la visualización y análisis de métricas.
- Repositorio: github.com/andrewkc/big-data-project

FeelScan: Sistema inteligente de recomendación de actividades
Proyecto del curso Ingeniería de Software

Septiembre 2023 - Diciembre 2023

Python, FastAPI, AWS, DynamoDB

- Desarrollé un sistema de recomendación basado en Inteligencia Artificial para apoyar el bienestar emocional de los usuarios.
- Implementé el backend utilizando FastAPI e integré servicios en AWS y DynamoDB.
- Participé en el diseño e implementación de la arquitectura del sistema y la lógica de recomendación.
- Repositorio: github.com/Sandovl0593/proy-IngSoftware

EDUCACIÓN

Universidad de Ingeniería y Tecnología
Grado de Bachiller en Ciencia de la Computación

Lima, Perú

Agosto 2021 - Diciembre 2026

Actividades y Sociedades:

Club de Matemática Avanzada, Club de Programación Competitiva, Club de Software Libre

PRINCIPALES LOGROS

Premio Edwin Catmull - Mejor proyecto de Computación Gráfica 2026-I
Facultad de Computación de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC)

Julio 2026

Seleccionado para la Hackathon 2026 - Cómputo cuántico para los desafíos del agua
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Open Quantum Institute

Junio 2026

Panelista en Quantum IA Summit 2025
QuantumHub Perú, Centro de Divulgación Científica, Cultura y Desarrollo Tecnológico (CEDDITEC)

Diciembre 2025

Segundo Puesto en Quantum Hackathon LATAM 2025 - Quantum for Climate
Universidad de Montevideo, Open Quantum Institute (CERN)

Octubre 2025

Ganador del programa Beca 18 2021
Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (Pronabec)

Mayo 2021

VOLUNTARIADO

Voluntario del Bicentenario del Perú

Julio 2024 - Present

Voluntariado de la Organización KP - Bienestar Animal (Rifatón 2024)

Agosto 2024 - Septiembre 2024

Voluntariado de la Organización KP - Bienestar Animal (Rifatón 2025)

Abril 2025 - Mayo 2025

IDIOMAS

Español

avanzado - nativo

Inglés

intermedio

CERTIFICACIONES

Qiskit Global Summer School 2026 Excellence Badge
IBM Quantum

July 2026

Selected Topics in Quantum Science and Technologies (QCourse 581)
QWorld and University of Latvia

February 2026 - June 2026

QWorld OQI Pre-Hackathon Training Programme 2026 (QCobalt)
Open Quantum Institute and QWorld

June 2026

QWorld QSilver Workshop <i>QEgypt and QTunisia</i>	February 2026
QWorld QQI Hackathon QC Certification Courses 2025 (QBronze and QNickel) <i>Open Quantum Institute and QWorld</i>	August 2025
Quantum Machine Learning Workshop <i>Fundacja Quantum AI and QPoland</i>	October 2025
Fundamentals of Quantum Information <i>IBM Quantum Platform</i>	January 2026

OTROS INTERESES

Álgebra geométrica, álgebra moderna, *Langlands program*, análisis funcional, teoría de la complejidad, teoría de la computación, programación competitiva, *deep learning*, *statistical learning theory*, modelos generativos, mecánica cuántica, *quantum error correction*, filosofía analítica, teoría musical, producción musical, musicología, literatura clásica y contemporánea (*dark academia*).