

Keith Caballero Rodriguez



Datos Personales

21 años, peruano
D.N.I.: 71478831

Contacto

(+51) 960257458

Email:

k.caballerounmsm@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/keith-caballero-rodriguez/

Oquendo, Callao - Callao

Idiomas

Español (lengua materna),
Inglés (lectura, escritura, oral
nivel avanzado)

Lenguajes de programación

R, Java, SQL, Javascript,
Python, C++

Cloud Computing

Mejores prácticas para el
procesamiento de datos en Big

Data - Databricks
Coursera

ETL with Databricks

Databricks Training

Fundamentals of SQL on

Databricks

Databricks Training

Resumen

Estudiante de Estadística del 9no semestre en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Gran apasionado de la ciencia de los datos, analítica avanzada y la generación de valor a los negocios mediante herramientas de machine learning y big data. Destacadas cualidades de iniciativa y liderazgo. Trato cordial a todo nivel. Con intereses en el análisis multivariado, series de tiempo y solución de problemas mediante machine learning.

Educación

2016–Actualidad **Estudiante de Estadística** Facultad de Ciencias Matemáticas - UNMSM
9no Ciclo Finalizado

Abril 2016–2019 **Advanced Program of English** ICPNA
Independent User-Threshold | TOEFL ITP
Writing and Speaking Proficiency Test of English

Experiencia Laboral

Enero 2020 - Now **Practicante Pre Data Scientist** SGS
- Power BI, R - Proyecto Agrícola
- Power BI, SQL Server, Python y R - Proyecto Medio Ambiental
- Desarrollo Web en Flask en Python, procedimientos en R - Validación de Información
- Power BI, SQL Server, Python - Proyecto Global Integridad Operacional
- Apoyo en proyectos de HR(modeling, text mining y web scraping) y POC

Certificados

Agt 2020 **AWS Fundamentals: Going Cloud- Native** Coursera-AWS Training
Overview de servicios de AWS y aplicaciones con EC2, Lightsail, RDS, Lexa, Speech to Text

Jun - Agt 2020 **Neural Networks and Deep Learning** Coursera-OpenAI
Construcción de Redes Neuronales from Scratch y profundización sobre algoritmos de Deep Learning en Python

Jun - Agt 2020 **Applied Machine Learning with Python** Coursera-Michigan
Aplicaciones de técnicas de machine learning, text mining con Python

Jul - Sep 2019 **Machine Learning** Coursera
Aplicación de los algoritmos avanzados de Machine Learning para predicciones, detección de spam, reconocimiento de imágenes, clustering, construcción de sistemas de recomendación y otros problemas

2018–2019 **Data Scientist with R Track** DataCamp
Integrado por 22 cursos + 21 adicionales | 2018- 2019
Combina técnicas estadísticas y de Machine Learning con programación en R para analizar e interpretar datos complejos

Feb 2018 **Especialización en Excel y Power BI** TEMIXA Consulting
Casos reales con Excel y Power BI

Oct 2017 **Uso y explotación de base de datos con SQL Server** INEI - ENEI

Intereses

Sectores de análisis de datos, Data Science y Estadística, Machine Learning, Big Data, Riesgo, Programación, Muestreo, Teledetección, Análisis Espacial, Economía, base de datos, idiomas extranjeros

Tiempo Libre : Natación, Football, Enseñanza