# Keith Caballero Rodriguez



**Datos Personales** 21 años, peruano D.N.I.: 71478831

Contacto (+51) 960257458

k.caballerounmsm@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/ keith-caballero-rodriguez/

Oguendo, 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

**AWS Fundaments: Going Cloud- Native** 

Casos reales con Excel y Power BI

Uso y explotación de base de datos con SQL Server

Writing and Speaking Proficiency Test of English

# **Experiencia Laboral**

Enero 2020 - Now Practicante Pre Data Scientist

- 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 In-

Coursera-AWS Training

INFI - FNFI

formación - 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

	Overview de servicios de AWS y aplicaciones con EC2,LighSail,RDS,Lexa,Speech to Text
Jun - Agt 2020	<b>Neural Networks and Deep Learning</b> Construcción de Redes Neuronales from Scratch y profundización sobre algormitmos de Deep Learning en Python
Jun - Agt 2020	Applied Machine Learning with PythonCoursera-MichiganApliaciones de técnicas de machine learning, text mining con Python
Jul - Sep 2019	Machine Learning  Aplicación de los algoritmos avanzados de Machine Learning para predicciones, detección de spam, reconocimiento de imagenes, clustering, constucción de sistemas de recomendación y otros problemas
2018-2019	Data Scientist with R Track Integrado por 22 cursos + 21 adicionales   2018-2019 Combina tecnicas estadisticas y de Machine Learning con programación en R para analizar e interpretar datos complejos
Feb 2018	Especialización en Excel y Power BI  TEMIXA Consulting

### Intereses

Oct 2017

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

Tiempo Libre: Natación, Football, Enseñanza