



Andrés Caballero

DATA ENGINEER



665-059-677



andrescaballerojob@gmail.com



Pamplona -Navarra
España



<https://github.com/andrewsknight>



www.linkedin.com/in/andrewsknight

Habilidades Técnicas

Python(PIL, Scipy, Numpy, Pandas, Keras, TF, re, nltk, OpenCV, Flask, API-rest, sklearn)

SQL/MySQL (Postgres SQL)

BBDD no relacionales

(MongoDB)

R

GoogleCloud

Google Colab

Jupyter Notebook

Idiomas

Castellano:

Nativo.

Italiano:

B2

Inglés:

B1. (preparando el B2)

Skills

- Buena comunicación
- Aprendiz rápido
- Creativo, energético y resolutivo
- Amante de la tecnología.
- Habilidades destacables en DL

Sobre mí

Destaco por completar dos bootcamps intensivos en **programación con Python y Big data, IA y Machine Learning Full Stack** reflejo de mi motivación inquebrantable para alcanzar mis objetivos y marcar una diferencia en el campo de la ingeniería de datos.

Experiencia laboral

Desarrollador backend python en Hexamob

Empresa app de gestión de alumnos de colegios | 10/2022

- Desarrollo de microservicios usando API rest y Flask
- Filtrado y depurado de datos extraídos de MongoDB

BigData, IA, Machine Learning Full Stack KeepCoding

Academia de Formación Tecnológica. | 6/2022 - 5/2023

-Desarrollamos una app capaz de detectar arritmias cardiacas mediante IA y la desplegamos en Google Cloud. Link de la app: https://github.com/andrewsknight/Proyecto_Final_BigData.git

-Procesado de data sets para después construir distintos modelos con redes neuronales, entrenados tanto con imágenes como con texto e incluso híbridos.

Link de todo el flujo : <https://colab.research.google.com/drive/1-oWagAmNL7BeDoZChUzPmwD-Jp7BRldT?usp=sharing>

-Procesado de texto para entrenar modelo de predicción de sentimientos a través de reseñas obtenidas de amazon: Link del preprocesado, entrenamiento y prueba del algoritmo. https://colab.research.google.com/drive/1_M5WKKLHPHFEMMFU3CWvD7Wgpk_zyCCR

Programación con Python Full Stack KeepCoding

Academia de formación tecnológica | 12/2021 - 4/2022

-App para registrar las ganancias y perdidas en las inversiones con criptomonedas. Creado el backend con python y el front con js. link a la app: https://github.com/andrewsknight/Final_proyecto_v2.git

Datos académicos

Bootcamp BigData, IA, Machine Learning Full Stack

KeepCoding - 6/2022 - 5/2023 | Titulación : 9.25/10

<https://keepcoding.io/nuestros-bootcamps/full-stack-big-data-machine-learning-bootcamp/>

Bootcamp Programación Python Full Stack

KeepCoding 12/2021 - 4/2022 |

<https://keepcoding.io/nuestros-bootcamps/bootcamp-aprende-a-programar/>