

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, enérgico 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_M5WKkLHPHfEMMfU3
CWvD7Wgpk_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_proyect_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/