Adrian Hinojosa

Barcelona, España hinojosa.a@gmail.com



Buscando trabajo como Data scientist Junior

Skills con las que ha trabajado:

Python

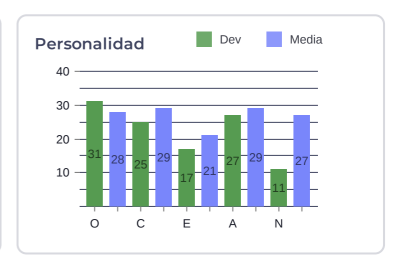
Jupyter

Java

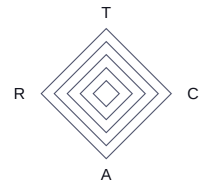
Preferencias profesionales

- 🗈 Cualquier tamaño de empresa
- Ø Disponible para viajar
- 🛱 Prefiere el trabajo remoto
- Mo disponible para incorporación inmediata
- Rango salarial esperado:

35000€ - 40000€



Soft Skills



Trabajo en equipo (T) Organización y distribución de tareas	0 /5	
Resolución (R) Resolución de problemas	O /5	
Análisis (A) Detección de problemas y soluciones	O /5	
Comunicación (C) Expresa sus ideas de forma clara	0 /5	
Promedio obtenido del puntaje brindado por 0 usuarios de la comunidad.		

Talent Squad - Data Science I



Junior

realizar un modelo predictivo que permita conocer el tipo de erupción que tendrá un cohete en función de las vibraciones medidas por los sensores

IR AL RETO

Solución VER REPOSITORIO

GENERAL | DETALLE DE LA PUNTUACIÓN

3/20

984/1200

Ranking

Puntuación total

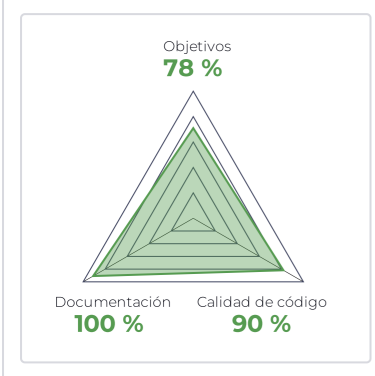
Explicación de la solución

Mi solución al reto propuesto por Talent Squad en la página web https://nuwe.io/challenge/talent-squad-data-science-i.

Tecnologías validadas

Python

MÉTRICAS DEL PROYECTO



Calidad de código	180/200
Fiabilidad	50 /50
Complejidad	50 /50
Mantenibilidad	40 /50
Seguridad	40 /50

Documentación	100 /100
Documentación del código	O /90
Readme del proyecto	100 /10

Objetivos 704/900



- / Hacer un análisis predictivo
- ✓ Calcular el F1-score (macro)