

Adrian Hinojosa

Barcelona, España
hinojosa.a@gmail.com



Buscando trabajo como Data scientist Junior

Skills con las que ha trabajado:

Python

Jupyter

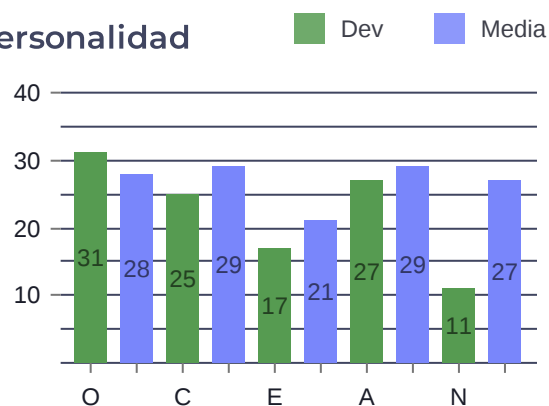
Java

Preferencias profesionales

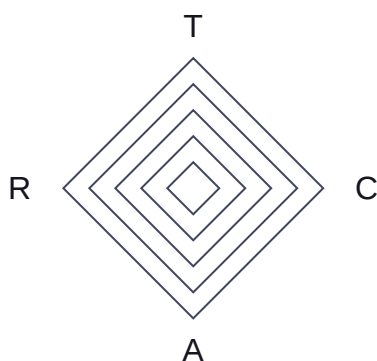
- Cualquier tamaño de empresa
- Disponible para viajar
- Prefiere el trabajo remoto
- No disponible para incorporación inmediata
- Rango salarial esperado:

35000€ - 40000€

Personalidad



Soft Skills



Trabajo en equipo (T)

Organización y distribución de tareas

0/5

Resolución (R)

Resolución de problemas

0/5

Análisis (A)

Detección de problemas y soluciones

0/5

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

Data Science

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}
Ranking

984_{/1200}
Puntuación total

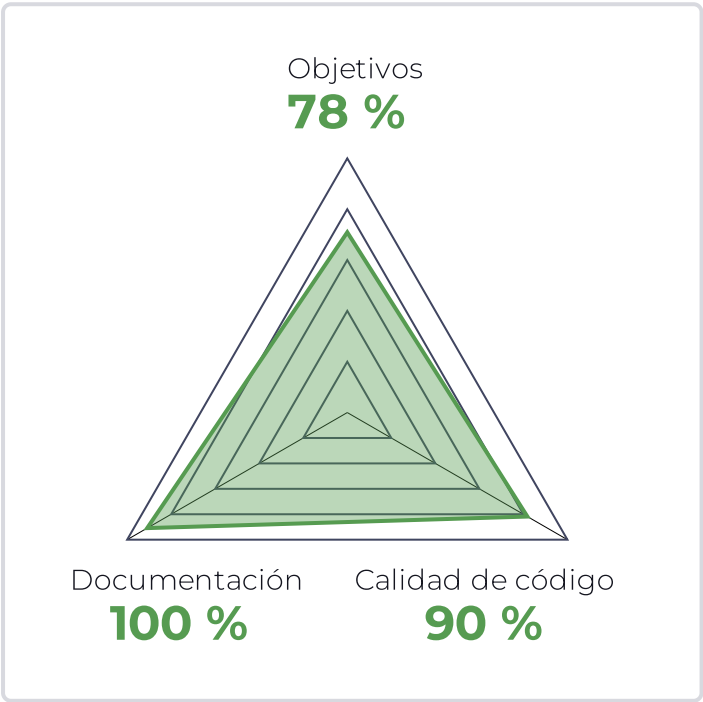
Explicación de la solución

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

Tecnologías validadas

Python

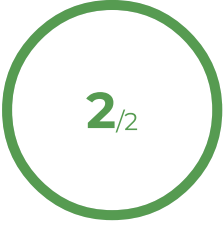
MÉTRICAS DEL PROYECTO



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

Documentación	100 / ₁₀₀
Documentación del código	0 / ₉₀
Readme del proyecto	100 / ₁₀

Objetivos **704**/₉₀₀



✓

Hacer un análisis predictivo

✓

Calcular el F1-score (macro)