

Marc Humet

Sabadell, Spain

marchumet@gmx.net



Buscando trabajo como Data scientist Junior

Learning the grounds of Data Science in the Bootcamp of IT-Academy (Barcelona Activa) and in other platforms (Udemy, SoloLearn,...). I am also improving my SQL and Python habilities.

Skills con las que ha trabajado:

Python

Jupyter

MySQL

Visual Studio

Git

Github

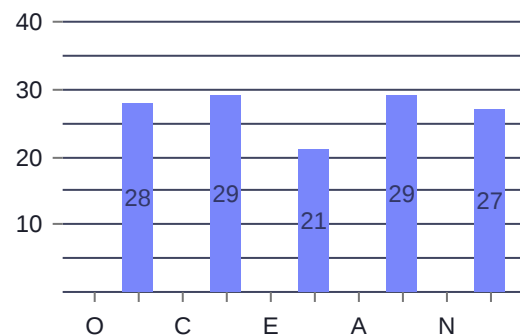
Preferencias profesionales

- Cualquier tamaño de empresa
- Disponible para viajar
- No tiene preferencias para trabajar en remoto
- Disponible para incorporación inmediata
- Rango salarial esperado:

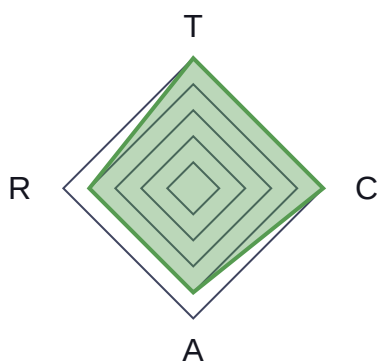
25000€ - 35000€

Personalidad

■ Dev ■ Media



Soft Skills



Trabajo en equipo (T)

Organización y distribución de tareas

5/5

Resolución (R)

Resolución de problemas

4/5

Análisis (A)

Detección de problemas y soluciones

4/5

Comunicación (C)

Expresa sus ideas de forma clara

5/5

Promedio obtenido del puntaje brindado por 1 usuarios de la comunidad.

JOBarcelona '22 | Data Science

Data Science

Junior

Hacer un análisis exploratorio y crear un modelo predictivo

[IR AL RETO](#)

Solución

[VER REPOSITORIO](#)

GENERAL | DETALLE DE LA PUNTUACIÓN

14_{/49}
Ranking

1009_{/1200}
Puntuación total

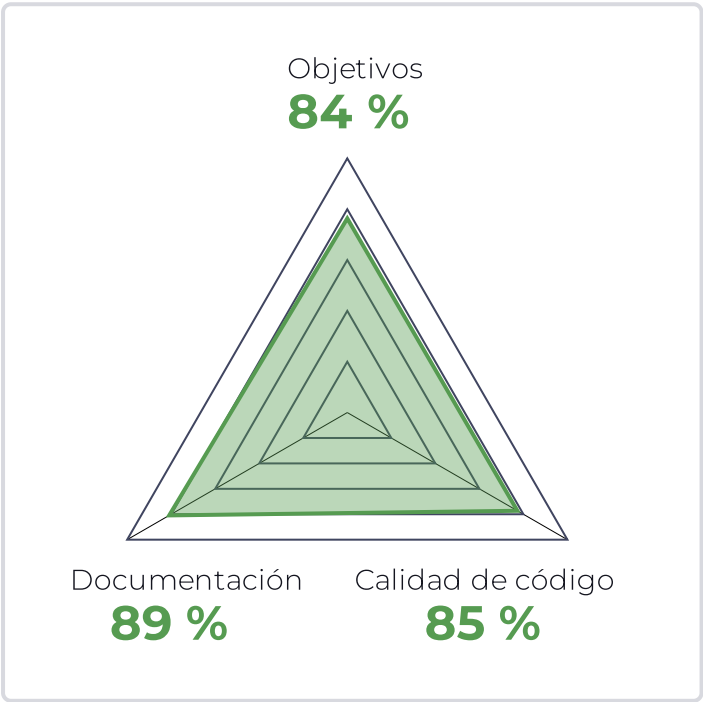
Explicación de la solución

En el repositorio hay tanto la solución requerida como el código usado tanto en un archivo de Python (.py) , como también en un archivo de Jupyter Notebook (.ipynb). También hay el fichero del mejor modelo encontrado (.pkl) y el archivo requirements.txt para determinar las dependencias necesarias para su correcto funcionamiento.

Tecnologías validadas

Python

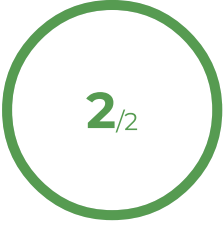
MÉTRICAS DEL PROYECTO



Calidad de código	170/200
Fiabilidad	40/50
Complejidad	50/50
Mantenibilidad	30/50
Seguridad	50/50

Documentación	80/100
Documentación del código	80/90
Readme del proyecto	0/10

Objetivos 759/900



✓ Realizar un análisis exploratorio de los datos.

✓ Realizar un modelo predictivo que permita conocer el tipo de insecto en función de variables predictoras.