#### **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

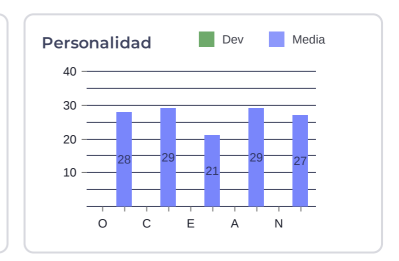
Git

Github

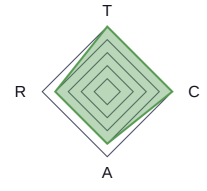
#### Preferencias profesionales

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

25000€ - 35000€



#### Soft Skills



| Trabajo en equipo (T)<br>Organización y distribución de tareas | <b>5</b> /5         |
|--|---------------------|
| Resolución (R)<br>Resolución de problemas                      | <b>4</b> /5         |
| Análisis (A)<br>Detección de problemas y soluciones            | <b>4</b> /5         |
| Comunicación (C)<br>Expresa sus ideas de forma clara           | <b>5</b> /5         |
| Promedio obtenido del puntaje brindado po<br>comunidad.        | or 1 usuarios de la |

## JOBarcelona '22 | Data Science



Junior

Hacer un análisis exploratorio y crear un modelo predictivo

IR AL RETO

Solución **VER REPOSITORIO** 

# GENERAL | DETALLE DE LA PUNTUACIÓN

**14**<sub>/49</sub> **1009**<sub>/1200</sub>

Puntuación total Ranking

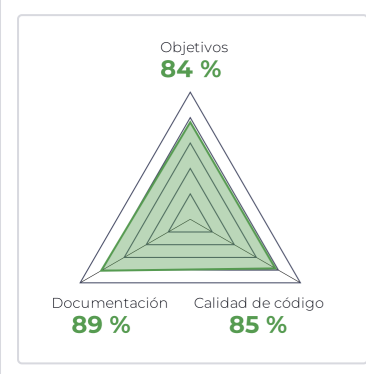
## Explicación de la solución

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 | <b>170</b> / <sub>200</sub> |
|-------------------|-----------------------------|
| Fiabilidad        | <b>40</b> /50               |
| Complejidad       | <b>50</b> /50               |
| Mantenibilidad    | <b>30</b> /50               |
| Seguridad         | <b>50</b> /50               |

| Documentación            | <b>80</b> /100 |
|--------------------------|----------------|
| Documentación del código | <b>80</b> /90  |
| Readme del proyecto      | <b>O</b> /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.