



Competitions > Reto ensena oracle espana reto 1 > **Clasificacion imagenes reto_1**

Reto Enseña x Oracle - Clasificación imágenes (Reto 1)

Cuándo

Desde: Lunes, 20 de febrero de 2023, 9:00:00
Hasta: Lunes, 20 de marzo de 2023, 19:30:00

Categoría

Data Science

Nivel

Junior

Siguientes pasos



Crea o únete a un equipo



Resuelve el reto



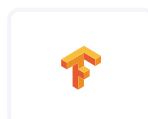
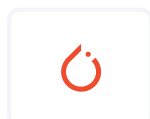
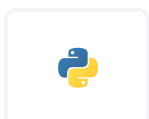
Mi puntuación

[ATRÁS](#)

[SIGUIENTE](#)

2. Resuelve el reto

Suggested stack



Acabó el

20-02-2023

F1-score drag and drop



Check your F1-score by dropping your JSON file here

En 2024, **NUWE** unirá tecnología y restauración lanzando en España la cadena de restaurantes del futuro: “**NUWE EVA**”. En “**NUWE EVA**” podrás elegir de entre un gran abanico de deliciosos platos que a simple vista parecerán la típica comida fast food, pero que estarán elaborados con los mejores ingredientes para que puedas disfrutar del mejor sabor y de la mejor calidad. Estarás comiendo en el restaurante healthy del momento. Y eso no es todo. Nuestro robot y talentoso camarero, “EVA”, os atenderá con gusto para ofreceros la mejor experiencia. (Caso ficticio)



Orihime-D siendo operado por una persona de forma remota

*Fuente imagen: [Esmachina.com](https://esmachina.com)

Objetivo:

Crea una **clasificación de alimentos** que estén o estarán presentes en nuestra carta, para que nuestro robot “**EVA**” pueda detectar lo que pedirán los comensales. Aquí tienes el data set para el desarrollo de tu reto clicando:

[AQUÍ](#)

Evaluación:

La evaluación y puntuación de este primer reto se evaluará con el criterio de F1-score macro.



Está permitido tanto el entrenamiento manual del modelo como el transfer learning. El uso de datos externos puede ser penalizado.

✓ Formato de entrega

Para el archivo que tiene que enviar le presentamos una plantilla de ejemplo de cómo tiene que ser el JSON:

JSON template

En este fichero JSON es muy importante aclarar lo siguiente: Debes indicar la clave objetivo de cómo se visualiza; el valor será el JSON de los resultados del modelo de predicción. En estas predicciones la clave corresponderá a la fila con el `idx_test` y el valor será la predicción realizada por tu modelo.

⚠ CONDICIONES PARA QUE SU SOLUCIÓN SEA EVALUADA CORRECTAMENTE:

Su repositorio debe ser público.

Tu repositorio debe estar en la rama 'main'. Si creaste tu repo desde VSCode y tu rama principal superior es 'master'. Necesitas crear una rama llamada 'main' y mover todo a esta rama.

Dentro de tu repositorio debe estar el archivo 'predictions.json'.

Si tu enlace termina en '.git' quita el '.git' de la url y pégalo.

👍 Link correcto: https://github.com/CarloslbCu/example_se



Link

incorrecto:

https://github.com/CarloslbCu/example_se.git