



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

Reto Enseña x Oracle -Clasificación imágenes (Reto 1)

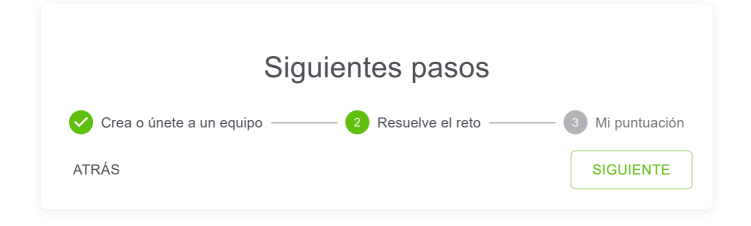
Cuándo

Categoría Nivel

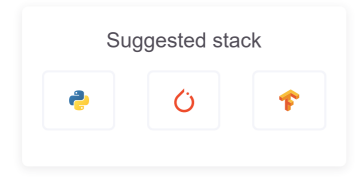
Desde: Lunes, 20 de febrero de 2023, 9:00:00

Hasta: Lunes, 20 de marzo de 2023, 19:30:00

ta Science Junio



2. Resuelve el reto



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**

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/CarlosIbCu/example_se

F Link incorrecto:

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