Integración de Azure Face API con

isshesarahconnor.py Documentación técnica y how-to

Santi

11 de septiembre de 2025

Índice

Re	Resumen ejecutivo	
1.	Qué hace Azure Face API	2
2.	QuickStart: recurso Azure y autenticación	2
3.	Comandos REST de la Face API de Azure 3.1. Resumen rápido	2 2 2 3 3 3
	3.4. Liveness / anti-spoofing	3
4.	Snippets how-to (Python) 4.1. Detectar caras (obtener faceId y rectángulos)	4 5 5
5.	Integración con pipeline_all_in_one.py 5.1. Función auxiliar de detección remota	5 6 6
6.	Descripción del pipeline y responsabilidades de cada módulo	6
7.	Comandos de uso (ejemplos)	7
8.	Recomendaciones: seguridad, privacidad y costes	7
9.	Referencias y lectura adicional	7

Resumen ejecutivo

Azure Face API es un servicio gestionado para detección y reconocimiento facial. Esta documentación explica cómo usar Face API (detect, verify, identify, find_similar, liveness) y cómo integrarlo en el repositorio isshesarahconnor que unifica fetch, preprocess, train, export y servicio de inferencia. Incluye ejemplos de código listos para pegar y recomendaciones de seguridad y despliegue.

1. Qué hace Azure Face API

- Detección de rostros: bounding boxes, landmarks, atributos faciales.
- Verificación: comparaciones one-to-one entre dos caras.
- Identificación: búsqueda one-to-many contra PersonGroup / LargePersonGroup o FaceList.
- Find similar: buscar caras similares (usa representaciones internas).
- Liveness (anti-spoofing): detección de ataques de suplantación.

Nota sobre embeddings

Face API gestiona internamente representaciones para verify/identify. Si tu objetivo es almacenamiento y uso directo de vectores (embeddings) para búsqueda no biométrica, considera usar las APIs de embeddings multimodales de Azure o extraer vectores localmente (ResNet, Facenet) y almacenarlos en una vector DB (Milvus, FAISS, Azure Cognitive Search con vector store).

2. QuickStart: recurso Azure y autenticación

- 1. Crear recurso **Face** o un recurso multi-service en el portal de Azure.
- 2. Obtener endpoint y API key desde el portal.
- 3. Instalar SDK (ejemplo): pip install azure-ai-vision-face azure-core azure-identity
- 4. En pruebas: usar AzureKeyCredential; en producción: DefaultAzureCredential o Managed Identity.

3. Comandos REST de la Face API de Azure

3.1. Resumen rápido

La Face API se expone típicamente en la forma:

```
https://{tu-recurso}.cognitiveservices.azure.com/face/v1.0
```

Las operaciones principales: detect, verify, identify, findsimilars, y los recursos de gestión (personGroup, largePersonGroup, faceList, largeFaceList). Autenticación: normalmente encabezado Ocp-Apim-Subscription-Key: KEY o Azure AD.

3.2. Operaciones principales

3.2.1. Detect

Detecta rostros en una imagen y devuelve faceId, bounding boxes, landmarks y atributos (opcionales). Endpoint:

POST /face/v1.0/detect

3.2.2. Verify

Comparación one-to-one. Permite comparar dos faceld o un faceld contra una personld. Endpoint:

```
POST /face/v1.0/verify
```

3.2.3. Identify

Identificación one-to-many contra un personGroup o largePersonGroup. Requiere que el grupo esté entrenado. Endpoint:

```
POST /face/v1.0/identify
```

3.2.4. Find Similar

Busca caras similares contra una faceList / largeFaceList o entre faceIds. Endpoint:

```
POST /face/v1.0/findsimilars
```

3.3. Colecciones y gestión (persistencia)

- LargePersonGroup: crear/administrar grupos a gran escala.
 PUT /face/v1.0/largepersongroups/{largePersonGroupId}
- Person dentro de un grupo: crear persona y añadir caras (persistedFaceId). POST /face/v1.0/largepersongroups/{id}/persons
- FaceList / LargeFaceList: crear lists y añadir persistedFaceId.
 PUT /face/v1.0/facelists/{faceListId}
 POST /face/v1.0/facelists/{id}/persistedfaces
- Operaciones típicas: train (inicio/estado), get person, delete persistedFace, etc.

3.4. Liveness / anti-spoofing

La API dispone de endpoints para crear sesiones de *liveness* y recuperar resultados (active / passive). Consultar la documentación de liveness si necesitas protección contra spoofing en autenticación.

3.5. Notas importantes

- Autenticación: usa header Ocp-Apim-Subscription-Key: KEY o Azure AD según tu despliegue.
- faceId vs persistedFaceId: faceId es temporal (devuelto por detect); persistedFaceId se obtiene al subir una cara a un FaceList o a una persona y persiste hasta su eliminación.
- recognitionModel: las colecciones (personGroup/faceList) y las llamadas a detect deben usar modelos compatibles (p. ej. recognition_04) para obtener resultados coherentes.
- Límites y costes: revisar cuota/precio por región; para producción usar paginación y batching cuando sea posible.

3.6. Ejemplos curl

```
Detect (enviar imagen como binario)
curl -X POST "https://<endpoint>/face/v1.0/detect?returnFaceId=true&
    returnFaceLandmarks=false" \
    -H "Ocp-Apim-Subscription-Key: <KEY>" \
    -H "Content-Type: application/octet-stream" \
    --data-binary "@imagen.jpg"
```

Verify (comparar dos faceId) curl -X POST "https://<endpoint>/face/v1.0/verify" \ -H "Ocp-Apim-Subscription-Key: <KEY>" \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{"faceId1":"<uuid1>", "faceId2":"<uuid2>"}'

```
Identify (one-to-many contra largePersonGroup)
curl -X POST "https://<endpoint>/face/v1.0/identify" \
   -H "Ocp-Apim-Subscription-Key: <KEY>" \
   -H "Content-Type: application/json" \
   -d '{
      "faceIds":["<faceId>"],
      "largePersonGroupId":"mi_grupo",
      "maxNumOfCandidatesReturned":5,
      "confidenceThreshold":0.6
}'
```

```
Find Similar (buscar en largeFaceList)
curl -X POST "https://<endpoint>/face/v1.0/findsimilars" \
   -H "Ocp-Apim-Subscription-Key: <KEY>" \
   -H "Content-Type: application/json" \
   -d '{
      "faceId":"<faceId>",
      "largeFaceListId":"mi_large_list",
      "maxNumOfCandidatesReturned":3,
      "mode":"matchPerson"
}'
```

```
Crear LargePersonGroup (ejemplo)
curl -X PUT "https://<endpoint>/face/v1.0/largepersongroups/mi_grupo" \
   -H "Ocp-Apim-Subscription-Key: <KEY>" \
   -H "Content-Type: application/json" \
   -d '{"name":"Mi grupo", "recognitionModel":"recognition_04"}'
```

3.7. Recomendaciones prácticas

- Llama detect al inicio para obtener faceId en flujos inmediatos. Para búsquedas persistentes añade caras a FaceList o a Person (persistedFaceId).
- Mantén consistencia de recognitionModel entre creación de colecciones y detecciones posteriores.
- Maneja los errores y los códigos de estado (403/429/500) y respeta las cuotas; implementa backoff/retries.
- Para grandes volúmenes, usa LargeFaceList/LargePersonGroup y diseñar procesos de batching.

4. Snippets how-to (Python)

4.1. Detectar caras (obtener faceId y rectángulos)

```
from azure.core.credentials import AzureKeyCredential
from azure.ai.vision.face import FaceClient
from azure.ai.vision.face.models import FaceDetectionModel,
   FaceRecognitionModel
endpoint = "https://<tu-subdominio>.cognitiveservices.azure.com/"
key = "<TU_API_KEY>"
face_client = FaceClient(endpoint=endpoint, credential=AzureKeyCredential(
   key))
with open("img.jpg", "rb") as f:
    img_bytes = f.read()
results = face_client.detect(
    img_bytes,
    detection_model=FaceDetectionModel.DETECTION03,
   recognition_model=FaceRecognitionModel.RECOGNITION04,
   return_face_id=True,
   return_face_landmarks=True,
    face_id_time_to_live=120
)
for face in results:
    print(face.face_id, face.face_rectangle)
```

4.2. Verificar two faces (one-to-one)

```
res = face_client.verify_face_to_face(face_id1, face_id2)
# res.is_identical -> bool, res.confidence -> float
```

4.3. Registrar personas y entrenar (LargePersonGroup)

```
from azure.ai.vision.face import FaceAdministrationClient
from azure.core.credentials import AzureKeyCredential

admin = FaceAdministrationClient(endpoint=endpoint, credential=
    AzureKeyCredential(key))
admin.create_large_person_group(large_person_group_id="my_group", name="Migrupo")

admin.begin_train(large_person_group_id="my_group").result()
```

4.4. Buscar similares / find similar y verify

5. Integración con pipeline_all_in_one.py

El script ya soporta múltiples backends locales para detección (face_recognition, MTCNN, cv2 haar cascades). A continuación se muestran patrones y snippets plug-and-play para integrarlo con Face API.

5.1. Función auxiliar de detección remota

(para usar en lugar de detect_faces_pil)

```
from azure.core.credentials import AzureKeyCredential
from azure.ai.vision.face import FaceClient
from azure.ai.vision.face.models import FaceDetectionModel,
   FaceRecognitionModel
from io import BytesIO
from PIL import Image
def azure_detect_faces_bytes(img_bytes: bytes, endpoint: str, key: str,
   face_ttl:int=120):
    face_client = FaceClient(endpoint=endpoint, credential=
       AzureKeyCredential(key))
    result = face_client.detect(
        img_bytes,
        detection_model=FaceDetectionModel.DETECTION03,
        recognition_model=FaceRecognitionModel.RECOGNITION04,
        return_face_id=True,
        return_face_landmarks=False,
        face_id_time_to_live=face_ttl
    )
    boxes = []
    face_ids = []
    for face in result:
        r = face.face_rectangle
        l = r.left; t = r.top; w = r.width; h = r.height
        boxes.append((1, t, l + w, t + h))
        face_ids.append(face.face_id)
    img = Image.open(BytesIO(img_bytes))
    return boxes, face_ids, img.size
```

5.2. Ejemplo de integración en crop_faces_from_image

```
# inside crop_faces_from_image(...)
if use_azure:
    with open(src_path, "rb") as f:
        img_bytes = f.read()
    boxes, face_ids, _ = azure_detect_faces_bytes(img_bytes, endpoint, key
    )
    # Luego recortar usando boxes como en el flujo local
```

5.3. Registrar personas (ejemplo)

```
from azure.ai.vision.face import FaceAdministrationClient
admin = FaceAdministrationClient(endpoint=endpoint, credential=
    AzureKeyCredential(key))
admin.create_large_person_group(large_person_group_id="my_group", name="Mi grupo")
# crear person y usar admin.add_face_to_large_person_group(...)
admin.begin_train(large_person_group_id="my_group").result()
```

6. Descripción del pipeline y responsabilidades de cada módulo

 Downloader: serpapi_images_for_query, icrawler_download, download_url_to con blacklist handling.

- Face detection & crops: detect_faces_pil, crop_faces_from_image, crop_faces_in_folder.
- Prepare dataset: internal_prepare_dataset MD5 dedupe, optional pHash dedupe, split train/val/test.
- **Training:** run_training builds model (ResNet), freeze/fine-tune, AMP support, checkpointing, early stopping.
- Export: TorchScript / ONNX export helpers.
- Serve: create_flask_app endpoints /predict y /predict_json.

7. Comandos de uso (ejemplos)

- Descargar imágenes: python pipeline_all_in_one.py -fetch -query . Ada Lovelace-out raw/adalovelac
- Preparar dataset desde crops (ejemplo en REPL):
 python -c "from pipeline_all_in_one import internal_prepare_dataset; internal_prepare_dataset
- Entrenar (ejemplo): crear dict cfg y llamar run_training(cfg) desde un script Python.
- Levantar servidor Flask: python -c "from pipeline_all_in_one import create_flask_app; app=create_flask_app('models/best_model.pth', labels=['a','b']); app.run(host='0.0.0.0', port=8080)"

8. Recomendaciones: seguridad, privacidad y costes

- Credenciales: no incluir keys en repositorios; usar variables de entorno o Managed Identity.
- Privacidad: cumplir GDPR y normativas locales; solicitar consentimiento para procesamiento biométrico.
- Costes: Face API se factura por transacción; calcular coste si procesas grandes volúmenes.
- Despliegue: para producción, containerizar, usar autenticación y HTTPS, monitorizar latencia / errores.

9. Referencias y lectura adicional

- Azure Face documentation: https://learn.microsoft.com/azure/cognitive-services/face/
- Azure ML documentation: https://learn.microsoft.com/azure/machine-learning/
- Custom Vision: https://learn.microsoft.com/azure/cognitive-services/custom-vision-service/

Apéndice: snippets completos (resumen)

Los snippets principales (detección Azure, administración LargePersonGroup, find_similar/verify, integración) se incluyen en las secciones previas y también se pueden exportar como archivos .py si lo deseas.