# AUDIENCE API V2.1

Weber Huang 2021-11-10

# 大綱

- 1. 專案說明
- 2. 專案流程
- 3. 專案工具
- 4. 專案環境建立
- 5. 專案使用方法
- 6. 錯誤代碼說明
- 7. 專案部屬需求

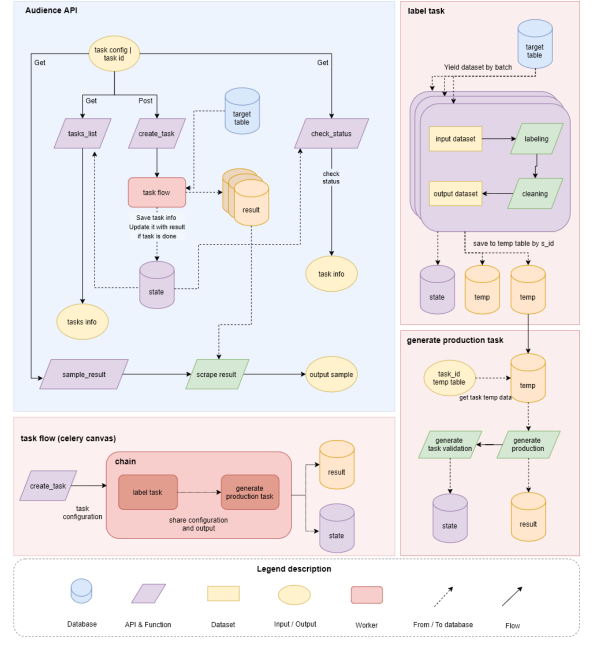
## 專案說明

此專案為協助進行貼標任務,支援使用者選擇貼標模型與規則,並且呼叫 API 回傳抽樣結果檢查貼概況。此專案共有四個 API 服務:

- 1. create\_task: 依據使用者定義之情況建立、執行任務流程 (貼標 -> 上架)
- 2. task\_list:回傳近期五筆執行之任務與之相關資訊
- 3. check\_status:輸入任務ID,檢查任務進度(貼標與上架任務狀態)
- 4. sample\_result:輸入任務ID,回傳抽樣之上架資料

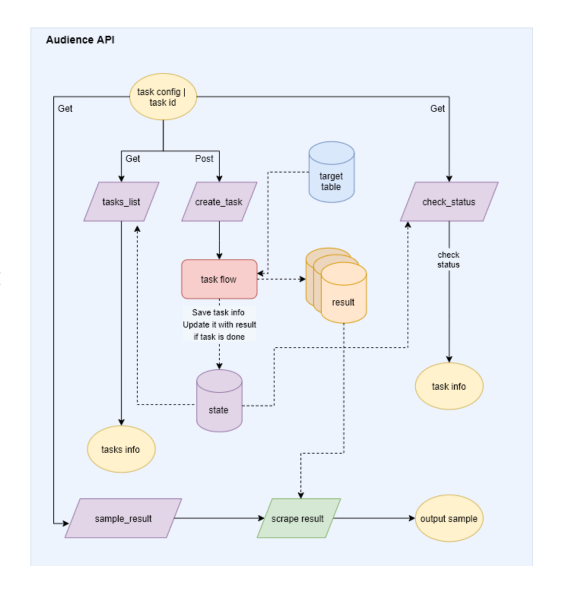
## 專案流程

- API
- Task flow (celery canvas)
- Label task
- Generate production task



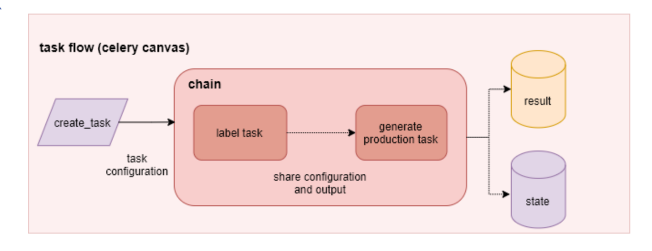
# 專案流程 (API)

- 使用者透過 create\_task API POST 定義任務 配置於 request body ,呼叫非同步任務執行 爬取目標資料表內容進行貼標與上架流程。
- 執行中任務流程會將任務與結果相關資訊儲存於 state 追蹤資料表,上架結果資料會儲存於結果資料表。
- 使用者可以透過 task\_list 訪問 state 回傳近期任務資訊;或呼叫 check\_status輸入任務 ID 取得單筆任務資訊與結果資訊
- 當任務流程成功執行結束,使用者可以透過 sample\_result 訪問結果資料表取得上架抽樣 結果



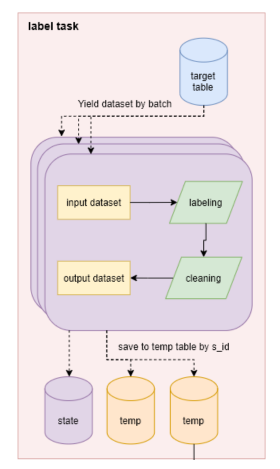
# 專案流程 (task flow)

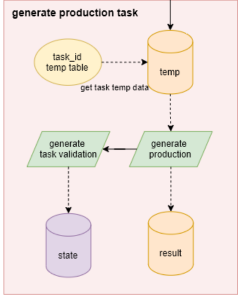
- 當使用者透過API建立 create\_task 任務,create\_task 會建立一組非同步任務流程。
- 該流程為先建立貼標任務,結束貼標後會將任務參數包含貼標結果共享給上架任務,並根據啟動上架任務
- 上架任務將貼標結果清理為不重複值並輸出至結果資料表,另外會儲存任務驗證資訊至 state 資料表。



# 專案流程 (tasks)

- 貼標任務接收到使用者定義之資料 範圍,任務會透過生成器依據時間 索引批次訪問資料庫。
- 處理貼標資料並批次儲存至暫存資料表。
- 過程中也會記錄貼標狀態至 state 資料表
- 上架任務根據貼標任務結果與共享 參數,將暫存資料表中的貼標結果, 清理並輸出至結果資料表。
- 上架任務也會記錄任務狀態與驗證 資訊至 state 資料表。





# 專案工具

- 此專案使用以下環境與工具開發:
  - Windows 10
  - Docker
  - Redis
  - MariaDB
  - Python 3.8
  - Celery 5.1.2
  - FastAPI 0.68.1
- 此專案經由以下環境測試:
  - Windows 10 Python 3.8
  - Ubuntu 18.04.5 LTS Python 3.8

## 專案環境建立

- 建立流程:
  - 1. 先自行創建 Docker
  - 2. 建立專案環境匯入套件
  - 3. 設定環境變數
  - 4. 啟動 celery worker
  - 5. 啟動 API
- 詳細建立流程請參考 Audience API: Quick start

## 專案使用方法

- 使用者可以先透過 Swagger UI 網頁介面測試 API
- 或是經由 CURL 方法使用 API
- 詳細操作方法請參考 Audience API: Usage

## 錯誤代碼說明

- 此專案錯誤代碼分為:
  - HTTP錯誤代碼
  - 任務錯誤代碼
- 根據不同 API 任務,代碼會有不同的訊息
- 代碼詳細內容請參考 Audience API: Error code

#### 專案部屬系統需求

- 系統:
  - Ubuntu 18.04.6 LTS
  - Windows 10 (次要推薦,不支援平行處理)
- Python: Python 3.8
- CPU : Intel(R) Core(TM) i5-8259U 同等或以上之處理器
- RAM: 16G 同等或以上記憶體配置

# 基本測試

• 資料筆數: 2,376,186 rows

• 預測模型: keyword base model

• 花費貼標時間: 23.26 minutes

• 最大記憶體使用量: 201.80 Mb