HULFT Squareアプリケーション仕様書

OpenData_No13_GooglePlaces_店舗口コミ情報取得

1.0版 2024年 4月 1日

本アプリケーションについて

本アプリケーションはGooglePlaces_店舗口コミ情報取得のためのスクリプトサンプルをアプリケーション化したものです

スクリプトをコピー後、状況に合わせてカスタマイズすることを推奨します

また、スクリプトをコピー後、編集なしでスクリプトを実行する場合は、1度スクリプトを開いていただき、スクリプトの上書き保存をしてから実行してください

INDEX

スクリプト利用手順

- ・コネクション設定(GooglePlaces側)
- ・ワークスペース設定とフォルダ作成(HULFT Square側)
- ・コネクション設定(HULFT Square側)
- ・スクリプト利用上注意

スクリプト詳細

・スクリプト設定(01メイン)

コネクション設定

HULFT SquareとGooglePlacesの接続に必要な設定に関して記述します

GooglePlaces側設定(前提条件)

- ・以下のデータ提供元に準じたAPIの利用が可能であることを確認します https://developers.google.com/maps/documentation/places/web-service?hl=ja
- ・以下のURLからユーザ登録を行います。(「アカウント作成」ボタンを押下して表示される画面) https://support.google.com/mail/answer/56256?hl=ja
- ・以下のURLからプロジェクトの作成を行います

https://console.cloud.google.com/welcom

- ・作成したプロジェクトを選択します。(999999はプロジェクトにより変わります) https://console.cloud.google.com/welcome?project=genuine-plating-999999
- ・上記URLの画面より「APIとサービス」→「認証情報」を選択し、APIキーを登録します さらに、「APIとサービス」画面より「Places API」を"ENABLE"から"DISABLE"へ変更します

GooglePlaces_店舗口コミ情報取得API仕様書

・ ・ ・ 本スクリプトでは店舗口コミ情報取得APIを使用しております。APIの詳しい仕様はGooglePlaces_店舗口コミ情報取得API仕様書をご確認ください https://developers.google.com/maps/documentation/places/web-service/search?hl=ja

ワークスペース設定とフォルダ作成

HULFT Square アプリケーションの動作に必要なワークスペース設定とAPIから取得したデータを格納するフォルダを作成します

ワークスペース設定

コネクションとプロジェクトとAPIから取得したデータを格納するワークスペースを作成します ※すでにOpenDataワークスペースが利用可能な場合、本手順は不要です

ワークスペース設定(オレンジ色項目は必須項目)

7 7 7 1 NEEC(3 2 7 2 CH 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		
名前	OpenData	
説明	任意	
ユーザー	環境に合わせて任意選択	
グループ	環境に合わせて任意選択	

フォルダ作成

APIから取得したデータを格納するフォルダを作成します ※ワークスペースOpenDataを作成した上で、以下のフォルダを作成します

ストレージ設定(オレンジ色項目は必須項目)

ワークスペース	OpenData
ディレクトリ名	OpenData_No13_GooglePlaces_店舗口コミ情報取得

コネクション設定

HULFT SquareとGooglePlacesの接続に必要な設定に関して記述します

HULFT Square側設定

APIリクエストを送信するための設定を作成します

リクエスト用コネクション設定(オレンジ色項目は必須項目)

77 - 71 /11 - 1.7 / 2 / XXX(3 / 7 / 7 CK) (4 / 2 / 7 / CK)		
コネクタータイプ	REST接続	
名前	OpenData_No13_GooglePlaces_店舗口コミ情報取得API	
ワークスペース	OpenData	
説明	任意	
URL設定	https://maps.googleapis.com/maps/api/place	
プロファイル	任意	

利用について

- ・本スクリプトは外部のデータ提供元に接続しデータを取得します
- ・本スクリプトの利用者はデータ提供元の利用規約に同意した上でスクリプトを利用してください
- ・取得されるデータの正確性、完全性、最新性、網羅性等のデータに対する内容はスクリプト上では保証されません
- ・データ提供元のサービス提供の変更やAPI仕様変更に対して、本スクリプトでは保証されません

データ提供元情報

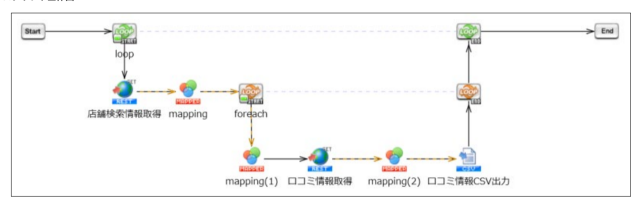
・データ提供元URL

https://developers.google.com/maps?hl=ja

・データ提供元利用規約

https://developers.google.com/maps/terms-20180207?hl=ja

スクリプト全体図



*各設定のオレンジ色の設定箇所は、アプリケーションをインストールするだけでは設定されないため、 アプリケーションをインストール後に手動で入力してください

スクリプト動作概要

GooglePlacesより店舗口コミ情報を取得しCSVへ出力します 取得したCSVは以下に格納されます

CSV格納先 /OpenData/OpenData_No13_GooglePlaces_店舗口コミ情報取得/店舗口コミ情報.csv

スクリプト変数

APIKEY	<api仕様に基づき値を入力>発行したAPIKEYを設定</api仕様に基づき値を入力>
テキスト検索文字	<api仕様に基づき値を入力>検索したい店舗の地名と種類を設定(例:大阪 たこ焼き)</api仕様に基づき値を入力>
region	<api仕様に基づき値を入力>固定値「jp」を設定(日本)</api仕様に基づき値を入力>
language	<api仕様に基づき値を入力>固定値「ja」を設定(日本語)</api仕様に基づき値を入力>
pagetoken	内部的なロジックにて使用(次ページ検索用token)
count	内部的なロジックにて使用(最大3ページおよび、pagetokenが設定されていない場合に99を設定し処理終了)
place_id	内部的なロジックにて使用(テキスト検索で取得した店舗のplace_idを利用し、店舗口コミ情報取得APIに利用)

※API仕様についてはデータ提供元のAPI仕様書を参照ください