



GrandPy'Bot

Une adresse ... une histoire

nClassrooms?

GrandPy'Bot



*Tell me where you want to go ... I will give you
the address and I will tell you all about the place.*

Gabrielle Azadian



CONTENTS

TRELLO	3
TEMPLATE index.html	4
SCHEMA	5
PARSER -> REGEX	6
GOOGLE API	7
TEST MOCK Google_api	8
MEDIAWIKI	9
TEST MOCK media_api	10
STYLE css	11
GRANDPY'BOT correct demand	12
INCORRECT DEMANDE poorly formulated request	13
wikipedia not found	14
unknown address	14
inspector	15

Trello

I used the SCRUM method to organize the GrandPy'Bot project with Trello tabs

<https://trello.com/b/rek6xyl/p7-grandpy-bot>

The screenshot shows a Trello board titled '[P7] GrandPy Bot'. On the left, there's a sidebar with 'Tableaux' and 'Passer à ...' buttons. The main area displays a card for a user story:

En tant qu'utilisateur, je souhaite taper un lieu afin d'obtenir une adresse.

En tant qu'utilisateur, je souhaite taper une adresse ou un lieu dans le formulaire afin d'obtenir une carte.

En tant qu'utilisateur, je souhaite taper un lieu ou adresse dans le formulaire afin d'obtenir l'historique du lieu donné.

A faire

Ecrire un script Flask accueil + search
Dans la liste Terminé

Description

Ajouter une description plus détaillée... **AJOUTER À LA CARTE**

- Initialiser Flask **Masquer les tâches cochées** **Supprimer**
- Création du template index.html
- Création du script Flask
- Parser

POWER-UPS

+ Ajouter des Pow...

Passez à Business Class pour obtenir un nombre illimité de Power-ups par tableau.

Promouvoir l'offre de l'espace de travail

ACTIVITÉ **Masquer les détails**

Écrivez un commentaire...

Gabrielle Azadian a terminé Parser sur cette carte il y a 9 minutes

Gabrielle Azadian a terminé Création du script Flask sur cette carte il y a 9 minutes

Gabrielle Azadian a terminé Création du template index.html sur cette carte il y a 9 minutes

Gabrielle Azadian a ajouté Initialiser Flask à cette carte il y a 11 minutes

Gabrielle Azadian a déplacé cette carte de A faire à Terminé 15 mai à 15:03

Gabrielle Azadian a ajouté cette carte à A faire 1 avr. à 15:41

BUTLER

+ Ajouter un bouton

ACTIONS

→ Déplacer Copier Créer un modèle Suivre Archiver Partager

Template index.html

-> Script index.html

-> Initialisation npm (Bootstrap)
Files --> package-lock.json
--> package.json
Folder --> CSS, SCSS

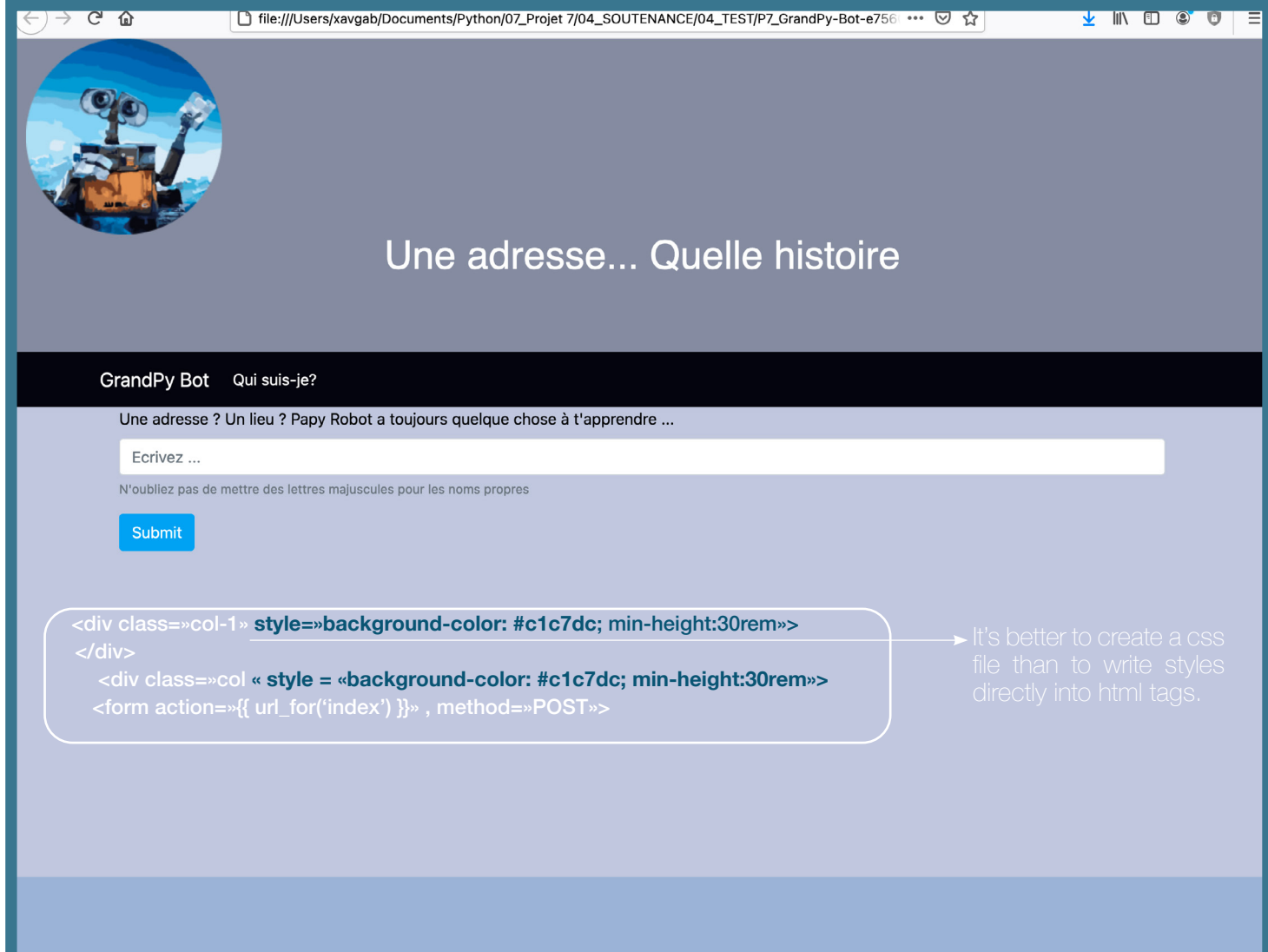
-> Script js

```
let adresse = document.getElementById('bouton');
adresse.addEventListener('click', getValue);
const regex = /[A-Z0-9][w]*/gm;
var request = new XMLHttpRequest();
let map;

function getValue() {
    // Sélectionner l'élément input et récupérer sa valeur
    var input = document.getElementById('adresse').value;
    const found = input.match(regex);
    if (found) {
        // Afficher la valeur
        alert(found);
    }
    else {
        alert('Invalide...Pas de lettres Majuscules')
    }
}
```

-> Script views.py

-> First test
--> test_parser



file:///Users/xavgab/Documents/Python/07_Projet 7/04_SOUTENANCE/04_TEST/P7_GrandPy-Bot-e756 ... ↴ ☆

Une adresse... Quelle histoire

GrandPy Bot Qui suis-je?

Une adresse ? Un lieu ? Papy Robot a toujours quelque chose à t'apprendre ...

Ecrivez ...

N'oubliez pas de mettre des lettres majuscules pour les noms propres

Submit

<div class=>col-1<>**style=>background-color: #c1c7dc; min-height:30rem;>**
</div>
<div class=>col < b style = background-color: #c1c7dc; min-height:30rem;>>
<form action=>{{ url_for('index') }}>, method=>POST<>>

It's better to create a css file than to write styles directly into html tags.

GrandPy Bot Qui suis-je?

Une adresse ? Un lieu ? Papy Robot a toujours quelque chose à t'apprendre ...

Où se trouve la Tour Eiffel?

N'oubliez pas de mettre des lettres majuscules pour les noms propres

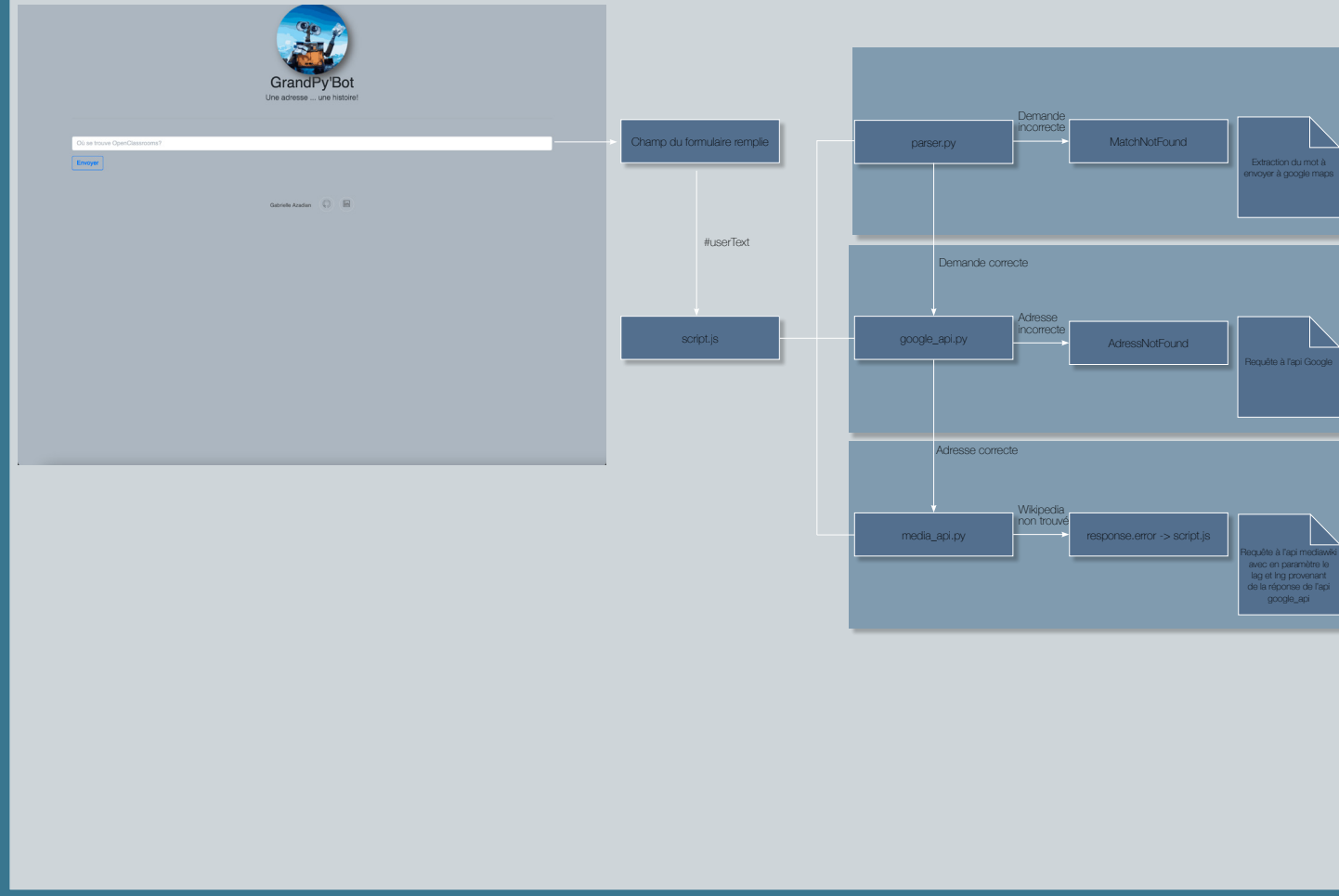
Submit

Ou,Tour,Eiffel

OK

Application's Schema

Schéma de l'application



Parser -> Regex

- > I used regex101.com website to test parser et regex sentences
- > File **constant.py**

```
PATTERN_PARSER = [
    r'.*se trouve [e]|a|\s?(.*?\?|?)',
    r'.*se trouvent [es]\s?(.*?\?|?)']
```

-> Script js

```
let form = document.querySelector('#user-text-form');

function postFormData(url, data){
    return fetch(url, {
        method: 'POST',
        body: data,
    })
    .then(response => response.json())
    .catch(error => console.log(error));
}

form.addEventListener('submit', function(event){
    event.preventDefault();
    $('#btn-one').html('<span class="spinner-border spinner-border-sm mr-2" role="status" aria-hidden="true"></span>Loading...').attr('disabled', true);
    setTimeout(function(){
        document.getElementById('userText')
    }, 1000)
    postFormData('/post_address', new FormData(form))
})
```

-> views.py

```
@app.route('/post_address', methods=['POST'])
def post_address():
    regex_request = None
    user_request = request.form['userText']
    if user_request:
        try:
            regex_request = parse_search(user_request)
        except MatchNotFound:
            return jsonify({'error': 'erooooooooor'})
    response = geocode(regex_request)
    response_wiki = wiki_api(response['lat'], response['lng'])
    random_sentences = sentences_choice()
    response.update(response_wiki)
    response.update(random_sentences)
    return jsonify(response)
```

regular expressions 101

SAVE & SHARE

Save Regex 96+
REGULAR EXPRESSION

^r".*adresse=d[e| |u]\s?(.*?)?\\$

TEST STRING

Donne moi l'adresse d'OpenClassrooms?

FLAVOR

</> PCRE2 (PHP >=7.3)
</> PCRE (PHP <7.3)
</> ECMAScript (JavaScript)
</> Python 2.7

GrandPy'Bot

127.0.0.1:5000

Une adresse... Quelle histoire

GrandPy Bot Qui suis-je?

Ecrivez ... Envoyer

Retrieve information in search engine -> request send to the server.

```
let form = query.Selector('#user-text-form');
recherche sur la page
fetch -> url , method : 'POST', body : data -> script.js
@app.route('/post_address', methods=['POST']) -> views.py
(décorateur -> url indiqué)
.then (response=> response.json()) --> concept de promesse
.catch(error => console.log(error)) --> gestion des erreurs
```

Clic sur le bouton «Soumission» (écoute l'événement)
addEventListener('submit', function(event) -> script.js

Google API Maps

```
[P7]GrandPy_Bot — python run.py — 168x24  
(base) iMac-de-XavGab:~ xavgab$ cd /Users/xavgab/Documents/Python/07_Projet\ 7/[P7]\GrandPy_Bot  
(base) iMac-de-XavGab:[P7]\GrandPy_Bot xavgab$ source env/bin/activate  
(env) (base) iMac-de-XavGab:[P7]\GrandPy_Bot xavgab$ python run.py  
* Serving Flask app "grandpy_bot.views" (lazy loading)  
* Environment: production  
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.  
  Use a production WSGI server instead.  
* Debug mode: on  
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)  
* Restarting with stat  
* Debugger is active! http://127.0.0.1:5000/debugger  
* Debugger PIN: 231-388-542  
* Detected change in '/Users/xavgab/Documents/Python/07_Projet\ 7/[P7]\GrandPy_Bot/grandpy_bot/google_api.py', reloading  
* Restarting with stat  
* Debugger is active!  
* Debugger PIN: 231-388-542  
127.0.0.1 - - [27/May/2021 11:20:23] "GET / HTTP/1.1" 200 -  
127.0.0.1 - - [27/May/2021 11:20:23] "GET /static/css/style.css HTTP/1.1" 200 -  
127.0.0.1 - - [27/May/2021 11:20:23] "GET /static/image/icon.png HTTP/1.1" 200 -  
127.0.0.1 - - [27/May/2021 11:20:23] "GET /static/js/script.js HTTP/1.1" 304 -  
https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?address=Openclassrooms&key=AIzaSyBraI6bDnr4KJySInct4\_vPl0KHGdTdy4&region=fr  
Sans nul doute ... :  
127.0.0.1 - - [27/May/2021 11:20:40] "POST /post_address HTTP/1.1" 200 -
```

```
← → ⌂ ⌄ https://maps.goog
JSON Données brutes En-têtes
Enregistrer Copier Tout réduire Tout développer ⌁ Filtrer le
▼ results:
▶ 0: {→}
status: "OK"
```

```
    short_name: "FR"
    ▼ types:
        0: "country"
        1: "political"
    ▼ 6:
        long_name: "75019"
        short_name: "75019"
        ▼ types:
            0: "postal_code"
    formatted_address: "10 Quai de la Charente, 75019 Paris,
    ▼ geometry:
        ▼ location:
            lat: 48.8975156
            lng: 2.3833993
            location_type: "POINTER"
```

Google Maps Platform Overview Documentation Plus Search Français

Guides Reference Samples Support

Overview Basics Simple Map Showing Pixel and Tile Coordinates Geolocation Localizing the Map Right-to-Left Languages Synchronous Loading Custom Map Projections Lat/Lng Object Literal Events Controls and Interaction Drawing on the Map Customizing the Map Layers Map Types Services Libraries: Drawing Libraries: Geometry Libraries: Local Context Places Fun

Home > Products > Google Maps Platform > Documentation > Web > Maps JavaScript API Donnez une note et un avis

Simple Map

Plan Satellite

Sydney, New South Wales, Australia.

Demandez à l'assistant

Send feedback

Carte de Sydney, Australie. La carte montre les routes principales, les noms des villes et les zones résidentielles. Des boutons pour basculer entre "Plan" et "Satellite" sont en haut à gauche. Des boutons pour zoomer et pour accéder aux paramètres sont en bas à droite. Des informations sur les droits d'utilisation sont en bas à droite.

This example creates a map that's centered on Sydney, New South Wales, Australia.

TypeScript JavaScript CSS HTML All

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Simple Map</title>
    <script src="https://polyfill.io/v3/polyfill.min.js?features=default"></script>
    <style type="text/css">
      /* Always set the map height explicitly to define the size of the div
       * element that contains the map. */
      #map {
        height: 100%;
      }

      /* Optional: Makes the sample page fill the window. */
      html,
      body {
        height: 100%;
        margin: 0;
        padding: 0;
      }
    </style>
    <script>
      let map;

      function initMap() {
        map = new google.maps.Map(document.getElementById("map"), {
          center: { lat: -34.397, lng: 150.644 },
          zoom: 8,
        });
      }
    </script>
  </head>
  <body>
    <div id="map"></div>
    <!-- Async script executes immediately and must be after any DOM elements used in callback -->
    <script
      src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=YOUR_API_KEY&callback=initMap&libraries=&v=2
      asycn
    ></script>
  </body>
</html>
```

inline.html

Test Mock -> Google API

```
test_get_returns_correct_coordinates(monkeypatch):
    coordinates = {
        'formatted_address': '10 Quai de la Charente, 75019 Paris, France',
        'lat': 48.8975156,
        'lng': 2.3833993
    }
    class MockResponse:
        status_code = 200
        def json(self):
            return {
                "results": [
                    {
                        "formatted_address": "10 Quai de la Charente, 75019 Paris, France",
                        "geometry": {
                            "location": {
                                "lat": 48.8975156,
                                "lng": 2.3833993
                            }
                        }
                    }
                ]
            }
        def MockRequestsGet(url, params):
            return MockResponse()
    monkeypatchsetattr(requests, "get", MockRequestsGet)
    result = google_api.geocode('OpenClassrooms')
    assert result == coordinates
```

```
cachedir: .pytest_cache
rootdir: /Users/xavgab/Documents/Python/07_Projet 7/[P7]GrandPy_Bot
plugins: arraydiff-0.3, remotedata-0.3.2, doctestplus-0.4.0, openfiles-0.4.0, cov-2.11.1
collected 6 items

grandpy_bot/test/test_geocode.py::test_get_returns_correct_coordinates PASSED
grandpy_bot/test/test_media.py::test_get_returns_correct_extract PASSED
grandpy_bot/test/test_parser.py::test_parser PASSED
grandpy_bot/test/test_parser.py::test_parser_not_match PASSED
grandpy_bot/test/test_routes.py::test_index PASSED
grandpy_bot/test/test_routes.py::test_get_correct_post PASSED
===== 6 passed in 0.32s =====
```

```
[P7]GrandPy_Bot --bash - 168x91
----- test session starts -----
platform darwin -- Python 3.7.4, pytest-6.2.2, py-1.10.0, pluggy-0.13.0 -- /Users/xavgab/opt/anaconda3/bin/python
cachedir: .pytest_cache
rootdir: /Users/xavgab/Documents/Python/07_Projet 7/[P7]GrandPy_Bot
plugins: arraydiff-0.3, remotedata-0.3.2, doctestplus-0.4.0, openfiles-0.4.0, cov-2.11.1
collected 6 items

grandpy_bot/test/test_geocode.py::test_get_returns_correct_coordinates FAILED
grandpy_bot/test/test_media.py::test_get_returns_correct_extract PASSED
grandpy_bot/test/test_parser.py::test_parser PASSED
grandpy_bot/test/test_parser.py::test_parser_not_match PASSED
grandpy_bot/test/test_routes.py::test_index PASSED
grandpy_bot/test/test_routes.py::test_get_correct_post FAILED
----- FAILURES ----- test_get_returns_correct_coordinates -----
monkeypatch = <_pytest.monkeypatch.MonkeyPatch object at 0x7fce8385110>
def test_get_returns_correct_coordinates(monkeypatch):
    coordinates = {
        'formatted_address': 'test',
        'lat': 48.8975156,
        'lng': 2.3833993
    }
    class MockResponse:
        status_code = 200
        def json(self):
            return {
                "results": [
                    {
                        "formatted_address": "test",
                        "geometry": {
                            "location": {
                                "lat": 48.8975156,
                                "lng": 2.3833993
                            }
                        }
                    }
                ]
            }
        def MockRequestsGet(url, params):
            return MockResponse()
    monkeypatchsetattr(requests, "get", MockRequestsGet)
    result = google_api.geocode('OpenClassrooms')
>     grandpy_bot/test/test_geocode.py:37:
address = 'OpenClassrooms'
def geocode(address):
    """Call geocoding google map api
    Args:
        address (STRING): user input
    Returns:
        dictionary: returns values (address, coordinates)
    """
    API_KEY = os.getenv('GOOGLE_API_KEY')
    # urllib.parse.urlencode : transforms url string into its component
    params = urllib.parse.urlencode({
        'address': address,
        'key': API_KEY,
        'region': 'fr'
    })
    response = requests.get(
        "https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?", params=params)
    if response.status_code == 200:
        print(response.url)
```

monkeypatch = test mock

Testing API function.

Request simulated and return a response

Simulation off network call to get a request with get ('https:...') to mock API response

Simulation Status_code and JSON method.

monkeypatchsetattr(requests, 'get', MockRequestGet) --> substitute requests.get by MockRequestGet function.

MediaWiki

```
def wiki_api(lat, lng):
    coord = str(lat) + «|» + str(lng)

    params = {
        «action»: «query»,
        «prop»: «extracts»,
        «generator»: «geosearch»,
        «exsentences»: «3»,
        «exlimit»: «1»,
        «explaintext»: «True»,
        «ggsradius»: «200»,
        «ggscoord»: coord,
        «gqslimit»: «3»,
        «format»: «json»,
    }
    response_wiki = requests.get(«https://fr.wikipedia.org/w/api.php?»,
                                  params=params)
    print(response_wiki.url)
```

```
if response_wiki.status_code == 200:
    try:
        wiki = response_wiki.json()[«query»][«pages»]
        page_id = list(wiki.keys())[0]
        extract = wiki[page_id][«extract»]
        return {«extract»: extract}
    except KeyError:
        return {«extract»: «mais non en fait je ne sais rien concernant ce lieu...»}
```

```
[27/May/2021 16:14:07] "GET / HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - - [27/May/2021 16:14:07] "GET /static/image/icon.png HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - - [27/May/2021 16:14:07] "GET /static/js/script.js HTTP/1.1" 304 -
https://fr.wikipedia.org/w/api.php?action=query&prop=extracts&generator=geosearch&exsentences=3&exlimit=1&explaintext=True&ggsradius=3&gqslimit=3&format=json
Sans nul doute ... :
[27/May/2021 16:14:20] "POST /post_address HTTP/1.1" 200 -
```

GrandPy'Bot

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Current events
Random article
About Wikipedia
Contact us
Donate

Contribute
Help
Learn to edit
Community portal
Recent changes
Upload file

Tools
Special pages
Printable version

Languages

API sandbox

Use this page to experiment with the MediaWiki web service API. Refer to the API documentation for further details of API usage. Example: search for page titles matching a certain keyword. Select an action to see more examples. Note that, although this is a sandbox, actions you carry out on this page may modify the wiki.

Make request Clear

main

Show request data as: JSON

Request JSON:

```
{"prop": "extracts",
 "generator": "geosearch",
 "exsentences": "3",
 "exlimit": "1",
 "explaintext": 1,
 "ggscoord": "37.7891838|122.4033522",
 "ggsradius": "200",
 "gqslimit": "3"}
```

Copy

Results

```
{
  "continue": {
    "excontinue": 1,
    "continue": "|"
  },
  "query": {
    "pages": {
      "9293658": {
        "pageid": 9293658,
        "ns": 0,
        "title": "One Montgomery Tower",
        "index": -1,
        "extract": "One Montgomery Tower (also known as Montgomery Tower and formerly Pacific Telesis Tower), part of the Post Montgomery Center complex, is an office skyscraper located at the northeast corner of Post and Kearny Streets in the financial district of San Francisco, California. The 500-foot (150-meter), 38-story tower was completed in 1982, and is connected to the Crocker Galleria mall. It houses around 2,500 office workers (as of 2019). Despite the \"One Montgomery\" branding, the building's main entrance is on 120 Kearny Street, rather than on Montgomery Street."
      },
      "18618509": {
        "pageid": 18618509,
        "ns": 0,
        "title": "Wikimedia Foundation",
        "index": 0
      },
      "42936625": {
        "pageid": 42936625,
        "ns": 0,
        "title": "Foxcroft Building",
        "index": 1
      }
    }
  }
}
```

JSON Données brutes En-têtes

Enregistrer Copier Tout réduire Tout développer Filtrer le JSON

```
{
  "continue": {
    "excontinue": 1,
    "continue": "|"
  },
  "query": {
    "pages": {
      "3120649": {
        "pageid": 3120649,
        "ns": 0,
        "title": "Quai de la Gironde",
        "index": -1,
        "extract": "Le quai de la Gironde est un quai situé le long du canal Saint-Denis, à Paris, dans le 19e arrondissement.\n\nSituation et accès ==\nIl fait face au quai de Charente, commence au quai de l'Oise et se termine avenue Corentin-Cariou.\nLa ligne du tramway passe sur ce quai."
      },
      "3124793": {
        "pageid": 3124793,
        "ns": 0,
        "title": "Square du Quai-de-la-Gironde",
        "index": 0
      },
      "11988883": {
        "pageid": 11988883,
        "ns": 0,
        "title": "Parc du Pont de Flandre",
        "index": 1
      }
    }
  }
}
```

Test Mock -> Media API

```
def test_get_returns_correct_extract(monkeypatch):
    extract = {'extract':
        «Le quai de la Gironde est un quai situé le long du canal Saint-Denis, à Paris,»
        « dans le 19e arrondissement.\n\n== Situation et accès ==\nIl fait face au quai de la Charente,»
        «commence au quai de l'Oise et se termine avenue Corentin-Cariou.\nLa ligne \u2009 du tramway
    passe sur ce quai.»
    }

    class MockResponse:
        status_code = 200

        def json(self):
            return {«continue»:
                {«excontinue»: 1, «continue»: «||»},
                «query»:
                {«pages»:
                    {«3120649»:
                        {«pageid»: 3120649, «ns»: 0,
                        «title»: «Quai de la Gironde»,
                        «index»: -1,
                        «extract»: «Le quai de la Gironde est un quai situ\u00e9 le long du canal Saint-Denis,»
                        « \u00e0 Paris, dans le 19e arrondissement.\n\n== Situation et acc\u00e8s ==\nIl fait face
                    au quai de la Charente,»
                        «commence au quai de l'Oise et se termine avenue Corentin-Cariou.\nLa ligne \u2009 du
                    tramway passe sur ce quai.»},
                    «3124793»:
                        {«pageid»: 3124793, «ns»: 0,
                        «title»: «Square du Quai-de-la-Gironde», «index»: 0},
                        {«11988883»: {«pageid»: 11988883, «ns»: 0, «title»: «Parc du Pont de Flandre», «index»: 1}
                    }
                }
            }

    def MockRequestsGet(url, params):
        return MockResponse()

    monkeypatch.setattr(requests 'get', MockRequestsGet)
    result = media_api.wiki_api(48.8975156, 2.3833993)
    assert result == extract
```

- monkeypatch = test method for simulating and imitating or mock a function
- Dictionary-->sample response from the MediaWiki API call
- Request test from API and check whether the code is working properly
- Request simulation --> return a response

- This is a class designed to simulate and imitate an API call, as well as the corresponding JSON response.
- request's attribute --> request is successful (code 200)
- Simulates the response to the API request in JSON format (a dictionary)

- Simulate the requests.get('https:') network call to mock a response from the API call. monkeypatch setattr(requests, 'get', MockRequestGet) --> replaces requests.get with the MockRequestGet function.

Style de l'application

-> Suppression du npm

```
--> node_modules  
--> package.json  
--> package-lock.json
```

-> script.css

```
body, html, footer {  
font-family: helvetica, sans-serif;  
height: 100%;  
background-color: #aeb6bf;  
}
```

```
.message-error{  
background: #CD5C5C;  
border-radius: 20px 20px 2px 20px;  
max-width: 300px;  
color: white;  
margin-left: auto;  
padding: 13px;  
margin-bottom: 15px;  
margin-top: 15px;  
}
```

-> Bootstrap

```
<link href=>https://cdn.jsdelivr.net/npm/  
bootstrap@5.0.0/dist/css/bootstrap.min.css>
```

```
rel=>stylesheet
```

```
integrity=>sha384-wEmelV1mKuiNpC+IOBj7aAzPcEZee  
di5yW5f2yOq55WWLwNGmvvx4Um1vskeMj0  
crossorigin=>anonymous>
```

-> style des icônes

```
<link rel=>stylesheet href=>https://cdnjs.cloudflare.  
com/ajax/libs/ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css>
```

GrandPy'Bot

Où se trouve OpenClassrooms?

Envoyer

Gabrielle Azadian

GitHub LinkedIn

Veuillez remplir le champ du formulaire...

Où se trouve OpenClassrooms?

Envoyer

GrandPy'Bot

-> Correct demand

Where is Openclassrooms ?

gabrielle2801/P7_GrandPy-Bot X B Introduction - Bootstrap v5.0 X GrandPy'Bot X +

127.0.0.1:5000

Où se trouve OpenClassrooms?

Veuillez remplir le champ du formulaire...

Si je me rappelle bien, c'est : 10 Quai de la Charente, 75019 Paris, France

Plan Satellite

Agence Chronopost Paris boulevard Ney

Bd Périphérique

Leroy Merlin Paris 19 - Rosa Parks

Le Parks

Porte de la Villette

PONT-DE-FLANDRE

Centre des Finances Publiques 19

Centre des Finances Publiques

Gare Rosa Parks

Lidl

CPAM

Corentin Cariou

Quai de la Gironde

Quai de la Charente

La Villette

Cabaret Sauvage

Boulevard Macdonald

Bd Périphérique

Gare de Pantin

Centre national de la danse - CN D

Bricorama Pantin

Quai de l'Oise

Quai de l'Alène

Rue Eustache Marcel

Rue La Guimard

Rue Curial

Rue Gaston Tissier

Rue de l'Éveillé

Rue de Nantes

Rue Barthélémy

Rue Léonard

Rue Charles Hermite

N301

D20

D20

D20

B20

B115

Quai de la Gironde

Quai de la Charente

Centre national de la danse - CN D

Bricorama Pantin

Rue Eustache Marcel

Rue La Guimard

Rue Curial

Rue Gaston Tissier

Rue de l'Éveillé

Rue Barthélémy

Rue Léonard

Rue Charles Hermite

N301

D20

D20

D20

B20

B115

Données cartographiques ©2021 Google

Conditions d'utilisation

Signaler une erreur cartographique

Où se trouve OpenClassrooms?

Envoyer

Gabrielle Azadian

GrandPy'Bot

-> Incorrect demand

What time is it ?

Where is the Quai Branly Museum

--> ? is missing

Où se trouve Openclassrooms ?

Si je me rappelle bien, c'est : 10 Quai de la Charente, 75019 Paris, France

Il fut un temps où je venais flâner dans ce lieu ... : Le quai de la Gironde est un quai situé le long du canal Saint-Denis, à Paris, dans le 19e arrondissement. == Situation et accès == Il fait face au quai de la Charente, commence au quai de l'Oise et se termine avenue Corentin-Cariou. La ligne du tramway passe sur ce quai.

La demande est incorrecte ... Veuillez reformuler

La demande est incorrecte ... Veuillez reformuler

Quelle heure est-il?

Envoyer

La demande est incorrecte ... Veuillez reformuler

Où se trouve la musée du Quai Branly?

Envoyer

GrandPy'Bot

-> Incorrect demand

Give me annie's address?

--> Wikipedia not found

Where is rrrrrrrrrrrrr?

--> Unknown address

Donne moi l'adresse de annie?



Sans nul doute ... : 39 Place du Champ de Foire, 36140 Aigurande, France

Il fut un temps où je venais flâner dans ce lieu ... : mais non en fait je ne sais rien concernant ce lieu...

Où se trouve OpenClassrooms?

Envoyer

Gabrielle Azadian  

Tiens cette adresse m'est inconnue

Où se trouve le rrrrrrrrrrrrrrr?

Envoyer

GrandPy'Bot

-> inspector

The screenshot shows a browser window with the URL <https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json>. The page title is "GrandPy'Bot". The main content is a map of Paris with a red marker at the Quai de la Charente. A callout box provides the address: "Sans nul doute ... : 10 Quai de la Charente, 75019 Paris, France". Below the map, a text box says "Où se trouve Openclassrooms?" and "Loading...". The developer tools sidebar is open, showing the "Sources" tab with the file "script.js" selected. The code in script.js handles a POST request to the Google Geocoding API:

```
14 ) .then(response => response.json())
15 )
16 ) .catch(error => console.log(error))
17 )
18 )
19 form.addEventListener("submit", function(event){
20 event.preventDefault();
21 )
22 spinner();
23 )
24 formData("post_address", new FormData(form));
25 )
26 .then(response => {
27 )
28 if (response.error) {
29     spinner();
30     let div = document.createElement("div");
31     div.textContent=response.error;
32     div.setAttribute("class", "message-error");
33     document.querySelector('.post-address').append(div);
34     reset();
35     setTimeout(()=> (extract(response)),1800);
36     )
37 })
38 )
```

The "Console" tab shows several error messages:

- > Objet d'erreur : "Le quai de la Gironde est un quai situé le long du canal Saint-Denis, à Paris, dans le 19e arrondissement.== Situation et accès == Il fait face au quai de la Charente, commence au pont de la girande et se termine avenue Corrèze-Carrousel.== Autre nom == Le quai de la Gironde est aussi connu sous le nom de quai de la girande ou quai de la girande."
- De se trouve Openclassrooms!
- L'histoire est la mémoire du monde, et voici celle de ce lieu magique : Le quai de la Gironde est un quai situé le long du canal Saint-Denis, à Paris, dans le 19e arrondissement.== Situation et accès == Il fait face au quai de la Charente, commence au quai de l'Oise et se termine avenue Corrèze-Carrousel. La ligne du tramway passe sur ce quai.
- Echec du chargement pour l'élément <script> dont la source est _g39nt6key=42zayBra280nrdC93Inctc_vPtoh0tfzgj4S token#19252".
- SyntaxError: JSON.parse: unexpected character at line 1 column 1 of the JSON data
- Unclosed tag promise: https://227.8.0.1:58997/static/script.js:128
- Uncaught (in promise) TypeError: response is undefined
- In savoir plus
- Propriété « speak » ignorée. Déclaration abandonnée.
- Erreur d'analyse de la valeur « -moz-placeholder-size-adjust ». Déclaration abandonnée.
- Pseudo-classe ou pseudo-élément « -moz-placeholder » ignorée. Jeu de règles ignoré suite à un mauvais sélecteur.
- Jeu de règles ignoré suite à un mauvais sélecteur.
- Pseudo-classe ou pseudo-élément « -moz-placeholder-shown » ignorée. Jeu de règles ignoré suite à un mauvais sélecteur.
- Pseudo-classe ou pseudo-élément « -moz-placeholder-shown » ignorée. Jeu de règles ignoré suite à un mauvais sélecteur.
- Erreur d'analyse de la valeur pour « transform ». Déclaration abandonnée.

The "Network" tab shows several requests, including "script.js" and "script.js2" from "https://227.8.0.1:58997/static/".

GrandPy'Bot