CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE TECHNIQUE

Soccer Pronostic

Rapport de stage

David Paulino (DP)

13 avril 2021

VERSION 1.0

Table des matières

1	Introduction				
	1.1	Stage			
	1.2	_	Of Concept		
	1.3		$\mathrm{bnnement}^{-}$		
	1.4	Organi	isation		
	1.5	Livrab	le		
2	Dév	eloppe	ement		
	2.1	Descri	ption de l'architecture		
			Architecture du projet		
		2.1.2	Base de données		
	2.2	Descri	ption des activités		
		2.2.1	Façade pour la communication avec l'API		
		2.2.2	Dotenv		
		2.2.3	Logging		
		2.2.4	Base de données		
3	Bib	liograp	ohie		
			des illustrations		
			near		

Historique

Version Date Auteur(s) Modifications
1.0 13 avril 2021 DP Version initiale

1 Introduction

Ce rapport a comme objectif de détailler toutes les étapes lors de mon stage effectué au CFPT. Comme les contrats de stages de techniciens ont été annulés par l'école suite à la pandémie du COVID-19, il nous a été demandé de faire un équivalent de stage pour pouvoir obtenir notre diplôme de technicien. Le travail du stage a pour but de produire un POC ("proof of concept") du travail de diplôme pour démontrer la faisabilité du projet et pour nous permettre d'avancer sur le projet qui nous permettra d'obtenir le titre de technicien ES.

1.1 Stage

Durant 6 jour de travail, soit 48 heures, l'objectif de mon stage est de réaliser un POC pour mon travail de diplôme. L'objectif de ce dernier est de réaliser des prédictions sur un match entre deux équipes de football sur une base de statistiques des matchs récents de ces deux équipes. Cela permet ensuite à des pronostiqueurs de se baser sur ce travail pour avoir une source supplémentaire pour choisir sur quelle équipe miser lors d'un paris sportif.

1.2 Proof Of Concept

Le POC a pour but de concevoir la classe qui me permet de récupérer les données de l'API que j'utilise pour mon travail de diplôme. J'y ajouterai évidement de nouvelle chose à faire au fil des jours de stage, comme l'élaboration de l'architecture de l'application ou encore le logging des appels à l'API.

1.3 Environnement

- Un PC standard école avec Windows 10, 2 écrans
- Visual Studio Code
- Outil de versionnage de code (Git, avec dépôt distant sur Github / Bitbucket / GitLab)

Version 1.0

- Navigateur web (Mozilla Firefox / Google Chrome)
- Outil bureautique à choix pour les documents
- Accès à une source de données pour avoir des statistiques sur des matchs de football

1.4 Organisation

Étudiant:

— David Paulino, david.plnmr@eduge.ch

Tuteur de stage:

— Antoine Schmid, antoine.schmid@edu.ge.ch

1.5 Livrable

Pour la fin du stage, le 15 avril 2021 :

Pour le tuteur de stage :

- Rapport de stage au format PDF
- Journal de bord au format PDF
- L'accès au répertoire distant pour pouvoir cloner le projet
- Une explication des pré-requis, pour pouvoir potentiellement exécuter le travail effectué par l'étudiant, dans un README à la racine du répertoire distant

2 Développement

2.1 Description de l'architecture

2.1.1 Architecture du projet

Après discussion avec mon tuteur de stage au sujet de l'architecture du projet, j'ai décidé de faire un répertoire pour chaque fonctionnalité. (voir fig. 1) J'avais envisagé de séparer les classes et les fichiers de tests mais on se retrouve mieux dans une arborescence comme celle là.

2.1.2 Base de données

Au niveau du schéma de la base de données, j'avais initialement prévu de faire deux tables, une table qui contiendrait les matchs et une table qui

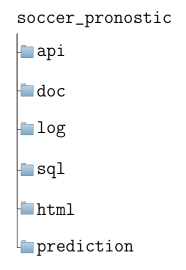


FIGURE 1 – Arborescence prévue pour le projet

contiendrait les prédictions en lien avec ces matchs. Cependant, comme il faut uniquement stocker les prédictions et pas forcément les matchs, après discussion avec M. Schmid, on en a conclu qu'une seule table suffisait. (voir fig. 2) ¹

2.2 Description des activités

2.2.1 Façade pour la communication avec l'API

Pour la communication avec l'API, il m'a été recommandé par mon tuteur de stage d'utiliser le design pattern Façade².

Ce design pattern permet d'avoir une interface simple vers un système complexe. Par exemple, si nous utilisons une librairie pour faire du traitement d'image qui contient beaucoup de classes et que nous souhaitons convertir une image en SVG, nous allons créer une Façade qui va utiliser toutes les classes nécessaires pour faire cette conversion. (voir figure 3)

Dans notre cas, il permet de simplifier la communication entre l'API et l'application. Pour se faire, j'ai simplifier la manière de faire des requêtes à l'API en créant une méthode privée qui se nomme getAction(). Cette méthode est générale et elle prend en paramètres les paramètres nécessaire pour toutes les requêtes spécifiques faites à l'API.

Vous pouvez apercevoir sur le listing 1 que le code est très généraliste pour

^{1.} Le diagramme a été fait sur https://dbdiagram.io/

^{2.} https://refactoring.guru/fr/design-patterns/facade

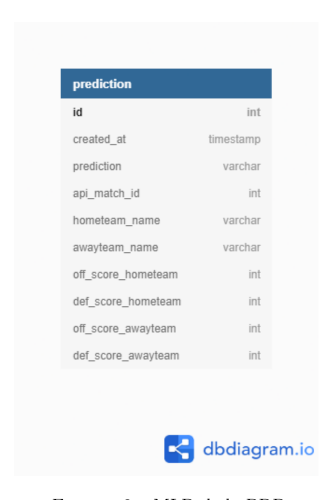


FIGURE 2 – MLD de la BDD

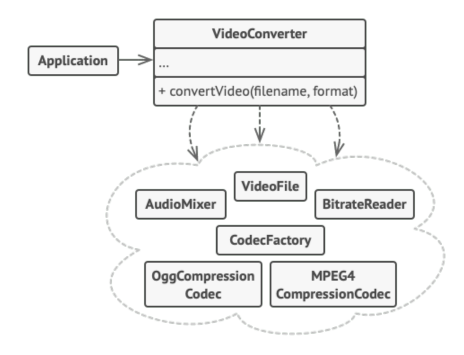


FIGURE 3 – Schéma pour montrer le fonctionnement de la façade

Version 1.0 Page **5** sur **9** Rapport de stage

permettre d'être utilisé par n'importe quelle méthode. On peut aussi remarquer qu'à la ligne 5 du listing 1, on doit décoder le contenu récupéré de la requête car c'est un texte encodé en byte. (b'').

Le listing 2 quant à lui utilise getAction() en passant en paramètre les données spécifiques à getCountries().

```
def __getAction(self, request_params):
          Private method to call any endpoint of the API
3
4
          response = requests.get(f'https://apiv2.apifootball.com/?
     APIkey={self.api_key}&{request_params}')
6
          if response.status_code == 200: # Code 200 = OK. Healthy
     connection
              obj = json.loads(response.content.decode('utf-8'))
8
              # Check if obj contains error so there is problem in the
     API side
              if 'error' in obj:
10
                  logging.error(f"Error {obj['error']} returned from the
11
      API with message : {obj['message']}")
                  raise Exception(f"Error with the API : {obj['message
12
              else: # No error from the API we can return the result
13
                  logging.info(f"Request to the API with the params: {
     request_params}")
                  return obj # decode to get the content in string
15
          else:
16
              # Error from the library
17
              logging.error("Happened during the request to the API")
18
              raise Exception ("Could not connect to the API.")
19
```

Listing 1 - getAction.py

```
def getCountries(self):
    """

Get countries available in the API

"""

endpoint_action = "get_countries"
return self.__getAction(f'action={endpoint_action}')
```

Listing 2 - getCountries.py

Au niveau de l'API, j'ai découvert que lorsque l'on donne une mauvaise clé d'API, la librairie requests reçoit un code 200 mais l'API a envoyé un code erreur 404 avec comme message "Authentification failed!". De plus, le type de l'erreur est un dictionnaire. Alors qu'une réponse correcte de l'API est un tableau.

Pour gérer ce "soucis", j'ai, après avoir reçu le code 200, vérifié si dans l'objet que me retourne l'API, l'élément error existe. (voir fig. 1)

2.2.2 Dotenv

La librairie Dotenv est très utile pour éviter de stocker des données sensibles, tels que des mots de passes de base de données ou des tokens d'API.

Je n'ai pas rencontré de problème dans l'ajout de la librairie au POC. J'ai donc créé un fichier nommé .env qui contient les variables d'environnement et lorsque j'ai besoin de ces variables-ci, je fais un load_dotenv() pour récupérer les variables stockés dans le fichier .env. Cela me permet de garder une sécurité sur ma clé d'API et sur les mots de passes utilisateurs de ma base de données.

2.2.3 Logging

Le logs sont une chose très important en programmation. Cela permet d'avoir une trace sur les actions faites et pour nous permettre de comprendre certaines erreurs qui peuvent apparaître, sans les afficher directement à l'utilisateur. Les logs sont stockés dans un fichier prévu à cet effet.

J'ai rencontré un soucis lors de l'implémentation des logs dans mon POC. En effet, les méthodes info et debug ne s'affichaient pas, mais les méthodes warning ou encore error s'affichaient. N'ayant pas trouvé de solution à ce soucis, j'en ai parlé brièvement à Monsieur Garcia qui m'a informé sur le fait que les librairies de logging utilise généralement un filtre sur l'affichage des logs. Après cette information, nous avons vérifié ensemble sur la documentation de la librairie et on pouvait spécifier le filtre que l'on souhaite appliquer dans la configuration de base des loggings. Cela m'a permis de régler ce point bloquant.

2.2.4 Base de données

Pour l'application, une base de données va nous permettre de pouvoir stocker les prédictions faites de manière hypothétiques pour avoir un historique sur ces dernières. La classe DbManager permet de gérer la base de données (SELECT, INSERT, DELETE). J'y ai ajouté des SELECT statements pour récupérer une prédiction selon l'identifiant de l'API et selon les noms d'équipes.

Des logs sont évidement écrit à chaque statement qui peut effectuer un changement sur la base de données.

Listing 3 - queryDb.py

Sur le listing 3, j'ai essayé de faire une méthode minimale qui sera appelé par tous les SELECT statements. Cette dernière est **private**.

Listing 4 - getAll.py

Le code du listing 4 appelle uniquement le code du listing 3 avec la requête qu'il faut. Ensuite, il retourne le résultat de la requête sous forme de dictionnaire.

3 Bibliographie

3.1 Table des illustrations

Table des figures

1	Arborescence prévue pour le projet	4
2	MLD de la BDD	5
3	Schéma pour montrer le fonctionnement de la façade	5
Listi	ngs	
1	getAction.py	6
2	getCountries.py	6
3	queryDb.py	8
4	getAll.py	8

3.2 Références

- https://refactoring.guru/fr/design-patterns/facade
- https://pypi.org/project/python-dotenv/
- https://docs.python.org/3/library/logging.html
- https://www.javatpoint.com/how-to-connect-database-in-python