CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE TECHNIQUE

15 avril 2021

Travail de diplôme

Soccer Pronostic

Rapport de stage

David Paulino

Table des matières

1	Inti	coduction
	1.1	Stage
	1.2	Proof Of Concept
	1.3	Environnement
	1.4	Organisation
	1.5	Livrable
2	Dév 2.1	Description de l'architecture
	2.2	Description des activités
		2.2.2 Dotenv
		2.2.3 Logging
		2.2.4 Base de données
3	Bib	liographie

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)
- 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

Description de l'arborescence de mon projet (fichiers)

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 Façade ¹.

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

^{1.} https://refactoring.guru/fr/design-patterns/facade

classes nécessaires pour faire cette conversion. (voir figure 1)

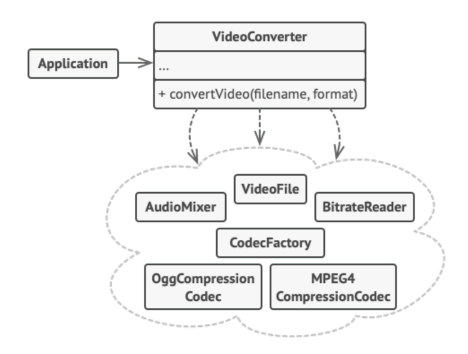


FIGURE 1 – Caption

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.

Listing 1 - getAction.py

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

Listing 2 - getCountries.py

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 stocké les prédictions faites

3 Bibliographie

- https://refactoring.guru/fr/design-patterns/facade
- https://pypi.org/project/python-dotenv/
- https://docs.python.org/3/library/logging.html