Compte rendu P₇

«Créez GrandPy Bot, le papy-robot »

Les liens:

Tableau Trello: https://trello.com/b/77NhF3QM/cr%C3%A9ez-grandpy-bot-le-papy-robot-%Fo%9F%A4%96-%Fo%9F%91%B4

Dépôt Github : https://github.com/stan-kempachi/OCRP7

Lien Héroku : https://grandpyrobot.herokuapp.com/

Initialisation

J'ai commencé par créer un dépôt sur Github et créer un environnement virtuel sur mon PC. Ensuite j'ai initié un tableau Trello et créé mes axes de développement,

Développement du Front-end

Pour le Front-end et notamment Flask je me suis en grande partie aidé d'un tutoriel sur Youtube qui permet de créer un blog. Une fois mon site terminé j'ai alors commencé à développer le design avec CSS et Bootstrap.

Développement du Back-end

Pour le Back-end j'ai commencé par étudier les requêtes Ajax afin de créé mon Chat, Ensuite les Apis, les requêtes et leurs réponses car comprendre leurs syntaxes m'a permis de récupérer les éléments nécessaires. Et enfin j'ai fini par l'étude de JQuery afin d'afficher les informations dans mon Chat

Tests

Je me suis basé sur le modèle de chaque classes afin d'en tester chaque fonction par des test fonctionnels.

J'ai ensuite créé un mock qui test les données retournées par chaque

classes lors d'une requête HTTP.

Déploiement

Après les tests j'ai déployé mon application sur Héroku avec succès,

Disponible ici \rightarrow Heroku app

Difficultés rencontrés

La principale difficulté à été de concevoir la structure des requêtes vers les différentes API pour en récupérer les informations voulues. De nombreux tests ont dû être réalisés pour récupérer les informations les plus utiles.