**Planning Equipe 11 Doctolib**

**Objectif**

Créer une plateforme (avec Dash) qui permet de visualiser et de modifier une base de données en json contenant les caractéristiques et le code des candidats.

Cette plateforme a la structure et les fonctionnalités suivante

* Création de la plateforme avec Dash
  + Pages générales :
    - Page **Main –** pour le login
      * Affichage
      * Fonctionnalité : permet d’accéder à la page candidat OU aux pages du recruteur
    - Page **ERREUR 404**  - à afficher lors d’erreurs (et pour les requêtes impossibles ?)
  + Page pour le candidat
    - Page **Apply** :
      * Affichage :
      * Fonctionnalité : postuler, uploader
  + Pages pour le recruteur
    - Page **Management**
      * Affichage : Liste candidat (Nom, prénom, avancement…) [postulé, exercice donné, code en cours de vérification, refus, fin candidature]
      * Fonctionnalité : permet uniquement d’aller sur la page d’un candidat + fonctionnalité table (tris)
    - Page **Candidat**
      * Affichage : Infos, State code, fichier uploadé
      * Fonctionnalité : changer l’état d’avancement, test code, visualiser le code
    - Page **Statistiques**
      * Affichage : tous les graphs possibles
      * Fonctionnalité :

Pour pouvoir tester ces fonctionnalités, il y a besoin de créer un fichier standard d’un candidat en json, et ensuite de créer une data base assez réaliste.

**Planning**

 Pour l’instant, ce planning ne décrit que les grandes lignes du projet, les étapes seront un peu plus détaillées au fur et à mesure de l’avancement et de la distribution des tâches.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour** | **Durée/horaire** | | **Objectif** | **Personne** | **Avancement** |
| Lundi | matinée | | MVP | Toute l’équipe | Fini – mais peut être modifié plus tard |
|  | matinée | | Création d’un fichier json standart | Toute l’équite | Fini – mais peut être modifié plus tard |
|  | 10h -16h | | Création d’une base de données, avec des valeurs assez réalistes, pour 25 candidats, mais de manière aléatoire | Camille et Clara | Fini et testé |
|  | 10h – 16h | | Ecriture du code qui permet de traduire en python les données stockées dans la base de données | Hugo et Karine | Fini et testé (modifications faites le mercredi) |
|  | Fin journée | | Tutoriel Dash et mise en commun | Toute l’équipe |  |
|  | |
| Mercredi | matinée | | Création des différentes pages de la platform – sans commencer les affichages et les fonctionnalités – et accès aux différentes pages | Toute l’équipe | Prise en main de Dash – plus long et compliqué que prévu, à finir pendant l’après-midi |
|  | Après- midi | | Page Main et 404 | Hugo |  |
|  |  | | Page Candidat | Camille |  |
|  |  | | Page statistiques | Clara, Maxime et Karine |  |
|  |  | |  |  |  |
| Jeudi |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| Vendredi |  | | (retard et amélioration) |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |