**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

* Accès recruteur :
  + Page d’accueil :
    - Affichage : informations importantes comme les meilleurs candidats, les valeurs moyennes, les entretiens à venir
    - Fonctionnalité : …..
  + Page liste candidat
    - Affichage : Liste des candidats (Nom, prénom, état d’avancement de la candidature (=[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 du tableau etc)
  + Page pour chaque candidat
    - Affichage : Infos, Statistique sur son code, fichier uploadé
    - Fonctionnalité : changer l’état d’avancement de la candidature, tester le code, visualiser le code
* Accès candidat :
  + Page d’accueil
    - Affichage :
    - Fonctionnalité : uploadé les fichiers et le cade

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 disctribution 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 | | Affichage de la page d’accueil du recruteur – donc travail sur les graphs |  |  |
|  |  | | Affichage de la page ‘listes des candidats’ |  |  |
|  |  | | Affichage de la page de chaque candidats |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| Jeudi |  | | Fonctionnalités qui nécéssitent de modifier la base de données (sauf upload) |  |  |
|  |  | | Fonctionnalité Upload |  |  |
|  |  | | Fonctionnalité de test du code |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| Vendredi |  | | (retard et amélioration) |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |