**Planning Equipe 11 Doctolib**

**Description des objectifs**

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 suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Utilisateur | Nom de la page | Description | Affichage | Fonctionnalité |
| Candidat | Postuler -Accueil | Page d’accueil | Informations sur Doctolib + image | Mener à la page du questionnaire  *(Login)* |
|  | Postuler - questionnaire | Remplir le questionnaire de candidature et uploader son code | Questions, menus déroulants… | -Remplir le questionnaire de candidature  -Uploader des fichiers |
| Recruteur | Accueil | Page d’accueil | Image | *(Login)* |
|  | Management | Liste de tous les candidats | Liste des candidats (Nom, prénom, avancement, identifiant, niveau) | -Modifier la liste (tris par ordre alphabétique, avancement, etc.)  -Accéder à la page du candidat |
|  | Candidat | Informations pour chaque candidat | Identité  Code  Avancement de la candidature  Statistiques | -Modifier l’avancement  -Affichage des fichiers et tests relatifs  - Suppression du candidat |
|  | Statistiques | Informations générales | Graphs (Répartition candidat) :  -âge  -avancement  - …  Statistiques :  -nombre candidat  -note  -KPI  - …. | Aucune |
|  | Se Déconnecter | Page pour pouvoir se déconnecter |  | *(Se déconnecter)* |

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(s)** | **Avancement** |
| Lundi | Matinée | | MVP | Toute l’équipe | Fini – mais peut être modifié plus tard |
|  |  | | Création d’un fichier JSON standard | 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 |
|  |  | | 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 | Tuto Dash à finir le lendemain |
|  | |
|  | |
|  | |
| Mercredi | Matinée | | Création des différentes pages de la platform – sans commencer les affichages et les fonctionnalités – et accès aux différentes pages | Hugo | Fini et visualisé |
|  |  | | Prise en main de Dash | Camille, Clara, Maxime, Karine | Plus long et compliqué que prévu, à finir pendant l’après-midi |
|  | Après- midi | | Page Accueil et 404 | Hugo | Fini |
|  |  | | Page Candidat | Camille | A finir |
|  |  | | Page Statistiques (création de fonction pour l’affichage des statistiques) | Clara et Karine | A finir |
|  |  | | Page Postuler | Maxime | A finir |
|  |  | | Mise en commun | Toute l’équipe |  |
|  |  | |  |  |  |
| Jeudi | Matinée | | Travail sur les pages attribuées, derrière l’objectif est de finir les fonctionnalités décrites, sans les Callbacks | Camille, Clara, Hugo, Maxime |  |
|  |  | | *Correction fonction Query* | Karine | Fin et test |
|  |  | | Début du PowerPoint | Hugo | A continuer |
|  | Après-midi | | *Résolution d’un problème imprévu à cause de Git Hub* | Camille, Clara, Maxime | Résolu |
|  |  | | Travail sur les pages. Objectif : finir ! | Toute l’équipe | A finir demain |
|  |  | | *Résolution de problème sur les Callbacks* | Camille, Maxime, Hugo | Non abouti malheureusement (en fait, ça ne marche pas…) |
|  |  | | Continuation du PowerPoint | Karine |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| Vendredi | Matinée | | Problème sur les Callback | Camille, Maxime et Hugo | A été résolu pour Camille |
|  |  | | Fonctionnalité pour la page Management | Camille |  |
|  |  | | Page statistique (affichage) | Clara |  |
|  |  | | Finalisation Planning | Karine, |  |
|  |  | | PowerPoint | Hugo, Maxime, Karine |  |
|  |  | | Mise en commun, finalisation PowerPoint et répartition des slides | Toute l’équipe |  |
|  | Après-midi | | Soutenance | Toute l’équipe |  |