

Préparation pour les coachings

Coaching 1 : Analyse

Présentation : Montrer les users stories et la description

Avancement : Seul la partie analyse est faite

Coaching 2 : Choix Technologiques + Prototype backend

Présentation : Expliquer les choix technologiques + montrer une utilisation de django + rework des user stories

Avancement : Partie analyse faite, partie choix technologiques faite et premier pas avec Django (routage d'une page)

Coaching 3 : Prototype Frontend

Présentation : Rework des user stories + montrer une utilisation de react

Avancement : Partie analyse faite, partie choix faite, premier pas avec django et react (page de login).

Coaching 4 : Api

Présentation : Rework des user stories + montrer notre api

Avancement : Partie analyse faite, partie choix faite, rien encore de concrets avec react et django et api non complète

Coaching 5 : Collaboration - Équipe

Présentation : Montrer notre git

Avancement : A ce stade notre git est peu utilisé et nous n'avons pas de trello

Coaching 6 : Fonctionnalités - User Stories

Présentation : Montrer le login, la page d'accueil et les annonces + montrer le trello

Avancement : Page de login et page d'annonces réalisées.

Coaching 7 : Testing

Présentation : Rework des user stories + montrer le trello + montrer le test de l'api

Avancement : Pas encore de test unitaires mais test d'api (pas encore de collection)

Coaching 8 : Sécurité

Présentation : Rework des user stories + explication de ce que l'on compte faire pour la sécurité

Avancement : Pas encore mis en place la sécurité

Coaching 9 : Libre

Présentation : Montrer user stories + git + trello + justification et explication back end + montrer api

Avancement : Il nous manque les tests unitaires, la fonctionnalité des horaires et le site n'est pas en ligne

Coaching 10 : Libre

Présentation : Montrer fonctionnalité liées aux US, expliquer le front end, site en ligne, explication de la sécurité + montrer les branches github + test de l'api

Avancement : Il nous manque les tests unitaires