

PdP

Personal



Private

LJ**EB****JL****ND****P**

Invite

Back log : semaine 09-15

Ajouter Documentation et Tests

TODO

tests sur la génération de playlist

ND

Gérer les erreurs de connexion à l'app remote

P

Gestion de l'appli en background

Connexion multiple

Requêtes supplémentaires (likes, artistes préférée, ...)

Première campagne de tests

EB

Débuter la rédaction du rapport

Faire changer le bouton play en pause et inversement (toggle switch)

Remplir le bouton "like" lorsqu'on click dessus (toggle switch)

Playlist plus aérée (plus d'espace entre les tracks et des titres plus gros)

Choisir l'algorithme

IN PROGRESS

Modifier le cahier des besoins



LJ ND P

Rédaction des conditions
d'utilisation

ND

Connexion de la playliste locale au
player



LJ

Gestion de la déconnexion

JL

Pop up d'accord de condition
d'utilisation

P

Done

Implémentation d'un second
algorithme

ND

Refacto générale



LJ

Gestion des logs



LJ

Récupération des méta datas du
player



LJ

Front : Player sur page principale



EB LJ

Finir les slides



EB JL LJ ND P

Préparation de l'audit



EB **JL** **LJ** **ND** **P**

Gérer les erreurs de la connexion à la web API

P

Front : Pop-up d'ajout d'utilisateurs secondaires

P

Front : Page paramètres

P

Pop up de suppression / mute d'utilisateur

JL **P**

1ere Release

Front : Playlist sur la page principale

EB

Front Page de connexion

EB

Améliorer l'architecture



LJ

Premier Algo + doc

ND

Gestion des playlists



LJ

Gestion du player

JL

Gestion des algorithmes avec algo random



LJ

Connexion à l'API

P

Create random utilisateur, playlists and tracks



LJ

Création de l'architecture objet



LJ

Création de l'app

P

Requête des playlists publiques via l'API

P

Récupérer les features des titres

P

Gérer le cas des playlists avec plus de 100 tracks

P

Front : Page principale

P

Gérer les erreurs des appels à l'API

P

Cahier Des Besoins

Dernière relecture

ND P

Vérifier la mise en page

ND

Enlever les TODOs

ND P

Faire la complexité des algos choisis

JL

Continuer le prototype d'interface



LJ

Schéma de l'architecture de l'application



LJ

Choisir les algos que nous nous engageons à implémenter

JL

P

Diagramme de classe



LJ

Diagramme de Gantt



LJ

Lister les tâches



LJ

Ajouter le nouveau besoin du client



LJ

Revoir les besoins fonctionnels



LJ

Continuer les scénarios

P

Lister les prototypes que l'on a fait et ce qu'ils montrent

P

Commencer les scénarios

JL

Faire le résumé de la séance

ND

Ajouter une partie test à chaque
besoin essentiel (donner le critère
d'évaluation)

ND

Corriger le Cahier avec les
remarques du prof

ND

URGENT