

PdP

Personal



Private

LJ

EB

JL

ND

P

Invite

Not a priority

Seconde campagne de tests

Gestion de l'export des logs

Gestion des requêtes en asynchrone

Pop up de gestion avancée du
playerGestion de l'export de playlist (vers
Spotify)Ajout des fonctionnalités
supplémentaires du player (Se
déplacer dans une musique)

Back Log

Adaptation à Deezer

Connexion multiple

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

TODO

Ajouter Documentation et Tests

tests sur la génération de playlist

ND

Première campagne de tests

EBAméliorer les algorithmes en
ajoutant un historiqueGérer le cas où le user refuse l'accès
à la mémoire du téléphone

Afficher un loader quand l'appli charge

Tests pour estimer à partir de quand la génération de playlist n'est plus pertinente du tout

Tests de non regression pour les algos

Faire des cas "contrôlés" de génération de playlist



Mettre en place un système de random dans l'algorithme

IN PROGRESS

Rédaction du Mémoire

Done

Ajouter une icône à l'application

P

Débuter la rédaction du rapport



LJ ND P

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



LJ

Correction bug fin de playlist



LJ

Clean Code



4/4

LJ

Connexion de la playliste locale au player



LJ

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

**LJ**

Gestion de l'appli en background

Finir de gérer le log : écrire dans un dossier, rendre le user anonyme, gérer le cas où l'utilisateur refuse l'accès en écriture

**LJ**

Gestion des utilisateurs (suppression, mute)

P

Rédaction des conditions d'utilisation

ND

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

**LJ**

Gestion de la déconnexion

**JL****LJ****P**

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

Modifier le cahier des besoins



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

Pop up d'accord de condition d'utilisation

P

Choisir l'algorithme dans les paramètres

P

Changer d'utilisateur courant

P

Ajouter une méthode equals dans le User

P

Gérer les erreurs de connexion à l'app remote

P

Gérer le bug suivant : l'application bug lorsqu'on met l'application en background et qu'on revient dessus

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 taches



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