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 préferée, ...)

Première campagne de tests

EB

Débuter la rédaction du rapport

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

Remplir le boutton "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 0 LJ ND Rédaction des conditions d'utilisation ND Connexion de la playliste locale au player 0 LJ Gestion de la déconnexion JL Pop up d'accord de condition d'utilisation P **Done** Implémentation d'un second algorithme

ND Refacto générale 0 LJ Gestion des logs LJ Récupération des méta datas du player 0 LJ Front: Player sur page principale 0 EB LJ Finir les slides 0 EB JL LJ ND

Préparation de l'audit 0 EB JL LJ ND Gérer les erreurs de la connexion à la web API Р Front: Pop-up d'ajout d'utilisateurs secondaires Ρ Front: Page paramètres Ρ Pop up de suppression / mute d'utilisateur JL P

### **1ere Release**

Front : Playlist sur la page principale ΕB Front Page de connexion EB Améliorer l'architecture 0 LJ Premier Algo + doc ND Gestion des playlists 0 LJ Gestion du player JL Gestion des algorithmes avec algo random

LJ

0

Connexion à l'API P Create random utilisateur, playlists and tracks 0 LJ Création de l'architecure objet 0 LJ Création de l'app Requête des playlists publiques via l'API Ρ Récupérer les features des titres Ρ Gérer le cas des playlists avec plus de 100 tracks Ρ Front: Page principale Ρ Gérer les erreurs des appels à l'API

# **Cahier Des Besoins**

Dernière relecture

ND P

Vérifier la mise en page

ND

Enlever les TODOs

ND P

Faire la complexité des algos cho	oisis <b>JL</b>
Continuer le prototype d'interfac	ce <b>LJ</b>
Schéma de l'architecture de l'application	
<b>⊚</b>	LJ
Choisir les algos que nous nous engageons à implémenter	
JL	P
Diagramme de classe	
	LJ
Diagramme de Gantt	
<b>©</b>	LJ
Lister les taches	
•	LJ
Ajouter le nouveau besoin du cli	ent
<b>©</b>	LJ
Revoir les besoins fonctionnels	
•	LJ
Continuer les scénarios	
	P
Lister les prototypes que l'on a fa et ce qu'ils montrent	ait
•	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)

Corriger le Cahier avec les remarques du prof

ND

# **URGENT**