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 player

Gestion 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

P

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

#### **TODO**

Ajouter Documentation et Tests

tests sur la génération de playlist

ND

Première campagne de tests

EB

Améliorer les algorithmes en ajoutant un historique

Gérer 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 0 LJ ND Playlist plus aérée (plus d'espace entre les tracks et des titres plus gros) 0 LJ Correction bug fin de playlist 0 LJ Clean Code LJ

Connexion de la playliste locale au

LJ

switch)	
<b>©</b>	LJ
Gestion de l'appli en backgroun	d
Finir de gérer le log : écrire dans dossier, rendre le user anonyme gérer le cas où l'utilisateur refus l'accès en écriture	2,
•	LJ
Gestion des utilisateurs (suppression, mute)	
	Р
Rédaction des conditions d'utilisation	
	ND
Remplir le boutton "like" lorsqu click dessus (toggle switch)	'on
•	LJ
Gestion de la déconnexion	
⊚ JL LJ	
	Р
Implémentation d'un second algorithme	P
•	P
•	
algorithme	
algorithme  Refacto générale	ND
algorithme  Refacto générale	ND
algorithme  Refacto générale   Gestion des logs	ND LJ

Finir les slid	es					
<b>©</b>	EB	JL	LJ	ND	Р	
Préparation de l'audit						
<b>©</b>	EB	JL	LJ	ND	Р	
Modifier le cahier des besoins						
<b>©</b>			LJ	ND	P	
Gérer les er la web API	reurs	de la	conr	nexior	n à	
					Р	
Front : Pop- secondaires	-	jout (	d'util	isateu	ırs	
					P	
Front : Page	e parai	nètre	es			
					Р	
Pop up de s		ssior	n / m	ute		
a atmoured				JL	P	
Pop up d'ac		e cor	nditio	n		
dutilisation					P	
Choisir l'alg	orithm	ne da	ns le	c		
paramètres		ic dd	113 10	3		
					Р	
Changer d'u	utilisat	eur c	oura	nt		
					P	
Ajouter une User	méth	ode (	equa	ls dan	is le	
					P	
Gérer les er		de co	nne	kion à		
l'app remot	e					

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 princi	oale <b>EB</b>
Front Page de connexion	ЕВ
Améliorer l'architecture	LJ
Premier Algo + doc	ND
Gestion des playlists	LJ
Gestion du player	JL
Gestion des algorithmes avec alg	go
⊙ Connexion à l'API	LJ
	Р
Create random utilisateur, playlisand tracks	sts
•	LJ
Création de l'architecure objet ⊚	LJ
Création de l'app	P

Requête des playlists publiques via l'API

Ρ

Récupérer les features des titres

Р

Gérer le cas des playlists avec plus de 100 tracks

Ρ

Front : Page principale

Ρ

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

0

LJ

Schéma de l'architecture de l'application

0

LJ

Choisir les algos que nous nous engageons à implémenter

JL P

03/2020	
Diagramme de classe	
	LJ
Diagramme de Gantt	
<ul><li>⊚</li></ul>	LJ
	_,
Lister les taches	
<b>©</b>	LJ
Ajouter le nouveau besoin du cliei	nt
<b>©</b>	LJ
Davida la la la casina famatia ma la	
Revoir les besoins fonctionnels	
<b>©</b>	LJ
Continuer les scénarios	
	Р
	_
Lister les prototypes que l'on a fai et ce qu'ils montrent	t
	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)	<u>}</u>
	ND
Corriger le Cahier avec les	
remarques du prof	
·	ND

# **URGENT**