

# Projet Logiciel Auto Mix

#### COMPTE RENDU / RELEVÉ DE DÉCISION

N/RÉF: 002		OBJET:	préparation du kick-off		
IN/ INLI	. 002			preparation du kick-on	
DIFFU	ISION:				
PARTICIPANTS :		Toute l'équipe			
PARTICIPANTS.		route requipe			
NON	PARTICIPANTS	:			
		CONAD	TE DENID		
		COMP	TE REND	00	
1. Po	nint n°1 · Introdu	iction du kick-off / présentation du pr	roiet		
1	Jille II I I I III I I I I I I I I I I I I	rection at kick on 7 presentation at pr	ojet		
1.1	Expliquer le projet sans entrer dans des détails techniques, l'explication doit être abordable (raisonnement sous forme de boites noires si besoin). L'important est de convaincre que l'on est capable de mener le projet à bien.				
4.2	Donnar das ava	mples de caractéristiques d'un morce	au da musia	was sur losquellos en va s'annuver	
1.2	Donner des exe	imples de caracteristiques à un morce.	au ue musiq	ue sur lesquelles off va's appuyer.	
1.3	Tout le monde	doit parler, mais une seule fois pour pl	lus de clarté	et de fluidité (exception : chef de projet)	
2 D	pint n°2 : Livrable	~			
2. Po	omt n 2 : Livrabio	25			
2.1	L'arbre des livra	ables actuel est correct, il faut cependa	ant y ajoute	r la documentation (manuel utilisateur et	
	éventuellement	développeur)			
3. Po	oint n°3 : Tâches				
3.1	Il faut découpoi	los tâchos actuallament définies qui s	cont trop ma	peraccaniques. Il faut pancer aux recherches, aux	
3.1	Il faut découper les tâches actuellement définies qui sont trop macroscopiques. Il faut penser aux recherches, aux actions qui permettent de mener le projet à bien.				
3.2	Nouvelle liste de tâche :				
3.2		che de la librairie de fonctions d'analy	se du son à	utiliser	
	•	niner la liste des services que devra fo			
	Déterminer la liste des services que devra fournir la librairie d'extraction des données audio				
	4) Déterr	niner les fonctionnalités proposées pa	r le logiciel		
		pper l'IA			
	-	pper la librairie d'extraction des donn	ées audio		
	7) Dévelo	pper l'IHM			
	0\ Chai:	dos sorra et árietiques escreise les			
	•	des caractéristiques musicales du langage de programmation			
	-	r le modèle d'IA employé			
	-	er la charte graphique			
		- · ·			
	12) Rédige	r la documentation pour les utilisateu	rs		
		r la documentation nour les dévelonn			



# Projet Logiciel Auto Mix

4. Po	4. Point n°4 : Organisation			
4.1	Choix des méthodes agiles : Scrum avec sprints de 2 semaines			
5. Po	5. Point n°5 : Choix de la bibliothèque d'analyse d'une piste audio			
5.1	Une solution utilisant Matlab est définitivement à écarter car elle ne rentre pas dans nos contraintes et est coûteuse.			
5.2	Mise à jour des contraintes : le langage de programmation orientée objet pour développer le logiciel sera choisi en fonction de la librairie d'analyse audio la plus pertinente.			
6. Point n°6: IA				
6.1	Idées : Recherche d'un chemin optimal de piste en piste, qui minimise un coup. Fonction de coup : liste de paramètres utiles, éventuellement multipliés par des coefficients, puis calculer une distance entre deux pistes.			
6.2	Un apprentissage pourrait permettre de déterminer le style avec une base de connaissance.			

### RELEVÉ DE DÉCISIONS

N°	ACTIONS À MENER	QUI	QUAND
1	Programmer une réunion bilan du kick-off	Maxime	Avant le 12/11

#### RELEVÉ D'ACTIONS

N°	ACTIONS À MENER	QUI	QUAND
1	Actualiser les fiches de tâches	Equipe	Avant le 17/11

NOMS	Guillaume	Jordan	Louis	Maxime	Pierre
VISAS	Hannes	San Maria	L.C.		