Ihab Mouhajer **202240213**

Justine Rousseau 202276152

Camilia Bouatmani 202027435

Audrey Dandurand 202235580

Prethiah Rajaratnam 202271821

Contrôle de la qualité, **582-533MO**Gestion de projet multimédia, **582-523MO**Conception de projet multimédia, **582-513MO**

LUMINATURA

Expérience Multimédia

Travail présenté à

Charlène Gilbert

Lora Boisvert

Guillaume Arsenault

Techniques d'intégration multimédia

Collège Montmorency

10 décembre 2024

Introduction

Luminatura est une installation immersive qui allie art et technologie, où des lanternes et des lotus lumineux éclairent le chemin du visiteur, et des vignes décorent l'espace. À l'entrée, la lumière douce des lanternes et des lotus suspendus, ainsi que les vignes, créent une atmosphère apaisante. En touchant une plaque métallique, un capteur capacitif détecte la conductivité des mains et déclenche une réponse lumineuse et sonore. Ce moment intime invite le visiteur à réfléchir sur son pouvoir de transformation personnelle et à éveiller des émotions profondes. L'œuvre met en lumière l'impact que l'art et la technologie peuvent avoir sur l'âme humaine.

Produit minimum viable

Interactivité

Le produit minimum viable crée une ambiance lumineuse et sonore réactive, activée par l'interaction avec le capteur capacitif. En touchant la plaque métallique,

l'interacteur déclenche une réponse lumineuse et sonore, modifiant l'atmosphère en

temps réel.

Visuel

L'espace doit être éclairé par au moins 6 ampoules LED intégrées dans des lotus et

lanternes. Une plaque métallique, accompagnée de son support, doit également être

utilisée pour permettre l'interaction avec le visiteur.

Matériel

Comme matériel, il nous faut au minimum 6 ampoules pour les lumières

(comprenant des lotus et des lanternes), 1 plaque métallique, 1 capteur capacitif et

2 haut-parleurs. Ces éléments sont essentiels pour créer l'ambiance lumineuse et

sonore interactive de l'installation, permettant à l'interacteur de déclencher des

réponses lumineuses et sonores en fonction de sa capacitance.

Sonore

Nous créerons un paysage forestier enrichi de sons apaisants de la nature, tels que

des bruits de flore, faune, bols tibétains et cascades, modifiés en temps réel selon la

capacitance de l'interacteur. À chaque interaction, la variation de la conductivité de

la personne déclenche des ajustements sonores et lumineux, enrichissant ainsi l'expérience immersive.

•

Nos tests doivent être terminés pour le 14 février 2025.

https://github.com/Miaou-Mafia/miaourepository

https://miaou-mafia.github.io/miaourepository/#/

Matrice de risques

R1 : Risque que la structure ne soit pas suffisamment sécuritaire, ce qui pourrait entraîner une fragilité pendant l'expérience et compromettre la stabilité de l'installation.

R2 : Risque que la plaque métallique, utilisée pour détecter les interactions des utilisateurs, ne capte pas correctement les changements de conductivité des mains, entraînant un dysfonctionnement de l'interactivité lumineuse et sonore.

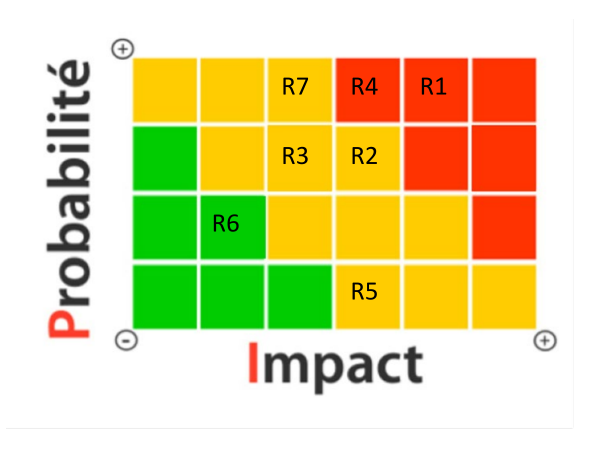
R3 : Manque de connaissances sur la communication entre Arduino et QLC+, un outil essentiel pour la gestion de l'ambiance lumineuse, ce qui pourrait nuire à l'intégration et au contrôle des effets lumineux durant l'expérience.

R4 : Manque de connaissances approfondies sur le capteur capacitif, ce qui pourrait limiter sa précision dans la détection des utilisateurs et son intégration dans le système interactif.

R5 : Risque que les ampoules LED, en émettant une chaleur excessive, puissent endommager le matériel des fleurs artificielles, affectant ainsi l'esthétique et la durabilité de l'installation.

R6 : Risque de bris ou d'endommagement de la structure lors de son installation au plafond, pouvant compromettre la sécurité de l'installation ou altérer l'alignement des éléments lumineux.

R7 : Manque de connaissances sur la communication entre Arduino et Max 8, ce qui pourrait créer des problèmes d'intégration et de synchronisation des éléments interactifs et sonores, impactant ainsi l'expérience immersive.



Dans les premières semaines, nous effectuerons des tests de sécurité sur la structure pour nous assurer qu'elle est suffisamment solide et stable pour l'expérience, afin d'éviter tout risque de fragilité pendant l'interaction (R1). Simultanément, nous testerons la plaque métallique pour vérifier si elle capte correctement la conductivité des mains des utilisateurs et assure une réponse lumineuse et sonore adéquate (R2). Si nous constatons des problèmes, nous envisagerons d'adapter ou de modifier la forme de l'installation pour améliorer la détection. En parallèle, nous testerons l'intégration d'Arduino avec QLC+ et Max 8 pour nous assurer que la communication entre ces systèmes est fluide et que l'ambiance lumineuse et sonore répond comme prévu (R3, R4, R7). Nous accorderons également une attention particulière à la chaleur générée par les ampoules LED pour vérifier qu'elles ne risquent pas d'endommager les fleurs artificielles (R5). Si nécessaire, nous chercherons à remplacer les ampoules par des modèles à faible émission de chaleur ou à ajuster l'emplacement des lumières pour minimiser ce risque. Concernant l'installation de la structure au plafond, nous adopterons une méthode soigneuse pour minimiser les risques de dommages, en assurant la sécurité pendant le montage (R6). Si la structure est trop lourde, nous demanderons à une personne ayant plus de force de s'en charger. Lors du montage, une seule personne sera autorisée à monter sur l'échelle, tandis qu'une autre tiendra l'échelle pour assurer sa stabilité. Nous nous assurerons également que les personnes ayant le vertige ne soient pas sollicitées pour cette tâche. Pour minimiser ces risques, nous veillerons à les résoudre dès le début du processus de création, afin d'éviter des problèmes de dernière minute. Cette approche nous permettra également de tester et ajuster les éléments techniques avant d'entamer la phase finale, garantissant ainsi une expérience fluide et sans interruption.

Tests à réaliser

Scénario 1	L'utilisateur entre dans l'espace de l'installation sans toucher la
	plaque métallique.

Identification	Cas de test 1.1 Lumière d'accueil des lanternes et des lotus
luentification	lumineux. (Éclairage d'ambiance initial)
Priorité Priorité	Faible
Date limite	Semaine 1 – 2
Description	Vérifier que l'éclairage par défaut de l'installation s'allume
	automatiquement et reste constant en l'absence d'interaction
	humaine, dans un environnement stable et sans perturbations externes.
Contraintes	- Les lanternes et lotus lumineux doivent être solidement
Contraintes	
	installés pour éviter tout déplacement ou mauvais
	alignement.
	- Le système d'éclairage doit être alimenté de manière
	continue et sécurisée pour éviter toute coupure
	inattendue.
	- Les lumières doivent pouvoir rester allumées en continu
	sans surchauffer ou causer de problèmes techniques.
	- L'éclairage ne doit pas éblouir les utilisateurs ni créer
	d'ombres qui pourraient distraire ou altérer l'expérience
	immersive.
Dépendances	- Vérification préalable des connexions électriques pour
	s'assurer que chaque élément lumineux fonctionne
	correctement.
	- Test individuel des lanternes et des lotus pour confirmer
	leur bon fonctionnement avant l'intégration dans
	l'installation.
	- Configuration des paramètres de l'éclairage par défaut via
	QLC+.
	- Vérification des supports des lanternes et des lotus pour
	garantir qu'ils restent en position.
	- Développer nos connaissances avec QLC+, LoopMidi et
Dua a 4 decree el	PlugData.
Procédure de	Données d'entrée : Configuration lumineuse par défaut.
test	Résultats attendus: Les lumières d'ambiance diffusent une
	lumière douce et uniforme dans l'espace.
	Critères de validation : L'éclairage doit attirer l'attention sans être trop intense ou distrayant.
Résultat	Effectué par : Ihab Mouhajer
กษอนแสเ	Litectue pai . Ilian Piouliajei

Validation: https://github.com/Miaou-
Mafia/miaourepository/issues/1

Identification	Cas de test 1.2 Sons d'accueil des lanternes et des lotus
luentineation	lumineux. (Musique d'ambiance initiale)
Priorité	Faible
Date limite	Semaine 1-2
Description	Vérifier que la musique d'ambiance joue en boucle pour remplir
Description	l'espace sans qu'un utilisateur ne touche à l'installation.
Contraintes	- Les haut-parleurs doivent diffuser une musique claire et
	immersive, sans distorsion.
	- Le volume doit être ajusté pour convenir à un espace
	calme, sans couvrir d'autres sons ou générer un écho
	désagréable.
	- Le système audio doit être compatible avec le fichier
	audio utilisé et supporte une lecture en boucle continue.
	- L'environnement doit réduire les bruits extérieurs pouvant
	interférer avec la perception de la musique d'ambiance.
	- Les équipements audios doivent être alimentés de
	manière stable pour éviter toute coupure ou interruption.
Dánandanasa	
Dépendances	 Le fichier audio doit être au bon format et préalablement testé pour s'assurer qu'il n'y a pas de problèmes
	techniques (ex. fichiers corrompus).
	- Les haut-parleurs doivent être installés à des endroits
	stratégiques pour une diffusion uniforme dans l'espace.
	- Le logiciel (Reaper) utilisé pour lire la musique doit être
	programmé pour une lecture en boucle.
	- Un test de volume doit être effectué pour garantir qu'il
	convient à l'espace et au public cible.
	- La lecture musicale doit être synchronisée avec les
	autres éléments de l'installation (éclairage, visuels, etc.).
	- Développer nos connaissances avec Reaper.
Procédure de	Données d'entrée : Fichier audio d'ambiance préenregistré.
test	Résultats attendus : Une musique apaisante joue en arrière-
	plan, sans interruption.
	Critères de validation : La musique doit être audible dans tout
Dágultat	l'espace et sans distorsion.
Résultat	Effectué par : Camilia Bouatmani
	Validation: https://github.com/Miaou- Mafia/miaourepository/issues/3
	<u>เกลแล/เมเลบนเฮนบร์เเบเหู/เจรนฮร/ว</u>

Scénario 2	L'utilisateur touche la plaque métallique pour interagir avec
	l'installation.

Identification	Cas de test 2.1 Réponses lumineuses au toucher de la plaque.
Priorité	Élevée
Date limite	Semaine 3-4
Description	Vérifier que le toucher de la plaque métallique déclenche une
	modification de l'éclairage (changement de couleur, d'intensité
	ou de motif).
Contraintes	- La plaque métallique doit être calibrée pour détecter le
	toucher humain avec précision, sans réagir aux variations
	de température ou d'humidité.
	 Vérifier que le capteur est calibré correctement pour
	détecter le toucher.
	- Le système de contrôle des lumières doit être capable de
	répondre en temps réel à l'interaction pour éviter tout
	décalage perceptible.
	- Le capteur doit envoyer un signal fiable au système
	d'éclairage pour provoquer un changement.
	- Assurer une alimentation continue pour éviter les
	interruptions dans les réponses lumineuses.
	- La plaque doit être placée de manière ergonomique et
	accessible à tous les utilisateurs (adultes, enfants,
	personnes à mobilité réduite).
	- Tester dans un environnement où la lumière ambiante ne
	perturbe pas la perception des effets lumineux.
	- Tester la sensibilité du capteur pour garantir une réponse
	adéquate au toucher sans retard.
Dépendances	- L'espace d'installation doit être contrôlé pour minimiser
•	l'influence des éléments externes (interférences
	lumineuses ou sonores) qui pourraient nuire à la
	perception des changements d'éclairage.
	- Vérifier que les lumières connectées à la plaque
	fonctionnent correctement (changement de couleur,
	d'intensité et de motifs).
	- Tester QLC+ contrôlant la réponse lumineuse pour éviter
	des erreurs ou des retards.
	- La plaque métallique et les composants d'éclairage
	doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils sont propres et
	exempts de toute obstruction ou défectuosité avant le
	test.

	- Le capteur de capacitance doit être suffisamment précis
	pour détecter même des touches légères, tout en évitant
	les faux positifs.
	- Développer nos compétences sur QLC+, LoopMidi et
	PlugData.
	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).
	- Terminer les configurations sur QLC+.
Procédure de	Données d'entrée : Interaction physique sur la plaque
test	métallique via le capteur de capacitance.
	Résultats attendus : Les lumières changent de couleur ou
	d'intensité après le toucher.
	Critères de validation : La réponse lumineuse doit être
	synchronisée avec l'interaction.
Résultat	Effectué par : Justine Rousseau
	Validation: https://github.com/Miaou-
	Mafia/miaourepository/issues/4

Identification	Cas de test 2.2 Réponses sonores au toucher de la plaque
	métallique.
Priorité	Élevé
Date limite	Semaine 3 - 4
Description	Ce test a pour objectif de vérifier que l'interaction physique avec la plaque métallique déclenche une réponse sonore (changement de musique ou d'effets sonores) qui est en parfaite synchronisation avec la modification lumineuse. La transition sonore doit correspondre à l'effet lumineux, créant ainsi une expérience immersive cohérente pour l'utilisateur.
Contraintes	 Les sons doivent être distincts, sans distorsion, et de volume approprié, pour ne pas être distrayants ou désagréables. Vérification que les haut-parleurs et le système sonore sont en bon état de fonctionnement et qu'il n'y a pas de défaillance du système audio ou du câblage avant de réaliser les tests. L'utilisateur doit interagir directement avec la plaque métallique pour que le changement sonore se déclenche. Un toucher trop léger ou trop rapide peut ne pas être détecté. Les systèmes audio et lumineux doivent être connectés de manière stable et capable de communiquer en temps

réel, afin de garantir que les changements sonores et lumineux se produisent simultanément sans latence. Dépendances - Vérifier que le capteur de la plaque réagit correctement et de manière fiable aux touches de l'utilisateur. - Assurer que les composants lumineux et audio sont capables de fonctionner ensemble sans délai perceptible. - Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling. - Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). - Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-Mafia/miaourepository/issues/5		
Dépendances - Vérifier que le capteur de la plaque réagit correctement et de manière fiable aux touches de l'utilisateur. - Assurer que les composants lumineux et audio sont capables de fonctionner ensemble sans délai perceptible. - Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling. - Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). - Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Procédure de test Données d'entrée : Interaction physique sur la plaque.		réel, afin de garantir que les changements sonores et
de manière fiable aux touches de l'utilisateur. - Assurer que les composants lumineux et audio sont capables de fonctionner ensemble sans délai perceptible. - Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling. - Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). - Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Procédure de test Résultats attendus : La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation : Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		lumineux se produisent simultanément sans latence.
- Assurer que les composants lumineux et audio sont capables de fonctionner ensemble sans délai perceptible Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling Développer nos compétences sur Arduino (capacitance) Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Procédure de Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-	Dépendances	- Vérifier que le capteur de la plaque réagit correctement et
capables de fonctionner ensemble sans délai perceptible. Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling. Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		de manière fiable aux touches de l'utilisateur.
perceptible. Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling. Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de Données d'entrée: Interaction physique sur la plaque. Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		- Assurer que les composants lumineux et audio sont
- Développer nos compétences avec Reaper et Max Cycling Développer nos compétences sur Arduino (capacitance) Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Procédure de Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		capables de fonctionner ensemble sans délai
Cycling. - Développer nos compétences sur Arduino (capacitance). - Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		perceptible.
- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance) Terminer les configurations sur Reaper. Procédure de test Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		- Développer nos compétences avec Reaper et Max
Procédure de test Données d'entrée : Interaction physique sur la plaque. Résultats attendus : La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation : Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		Cycling.
Procédure de test Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).
Résultats attendus: La musique ou l'effet sonore doit s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation: Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par: Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		- Terminer les configurations sur Reaper.
s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières, sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation : Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-	Procédure de	Données d'entrée : Interaction physique sur la plaque.
sans incohérence ni délai entre les deux. Critères de validation : Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-	test	Résultats attendus : La musique ou l'effet sonore doit
Critères de validation : Le son doit changer simultanément avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		s'harmoniser parfaitement avec le changement des lumières,
avec l'effet lumineux, sans décalage audible. Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		sans incohérence ni délai entre les deux.
Résultat Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou-		Critères de validation : Le son doit changer simultanément
Validation: https://github.com/Miaou-		avec l'effet lumineux, sans décalage audible.
	Résultat	Effectué par : Audrey Dandurand
Mafia/miaourepository/issues/5		Validation: https://github.com/Miaou-
		Mafia/miaourepository/issues/5

Scénario 3	Interaction prolongée avec la plaque métallique (maintien du
	toucher).

Identification	Cas de test 3.1 Réponses continues des lumières pendant un
	contact prolongé avec la plaque.
Priorité	Élevé
Date limite	Semaine 4 - 5
Description	Vérifier que si l'utilisateur maintient son toucher sur la plaque métallique, l'installation modifie l'éclairage de manière progressive, en fonction du contact.
Contraintes	 Le système doit pouvoir gérer un contact prolongé sans perdre de signal ou devenir moins réactif. Le capteur de capacitance doit rester stable même en cas de contact prolongé sans erreur de détection. Aucun élément de l'installation ne doit provoquer un inconfort ou une nuisance, même lors d'interactions prolongées. L'intensité lumineuse ne doit pas être trop agressive.
Dépendances	- S'assurer que le capteur tactile de la plaque peut détecter un contact prolongé sans erreur, et que la

	,
	 transition entre les différents états d'intensité lumineuse soit fluide. Tester si les effets lumineux sont adaptés aux interactions continues. L'éclairage doit évoluer de manière fluide et non brutale. Vérifier la performance du système pendant de longues périodes de contact pour s'assurer qu'il reste stable. Développer nos compétences sur QLC+, LoopMidi et PlugData. Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).
Procédure de	Données d'entrée : Maintien du contact prolongé avec la plaque
test	métallique.
	Résultats attendus : Lorsqu'un utilisateur maintient son
	contact sur la plaque, l'éclairage devrait changer de façon fluide.
	Par exemple, la lumière peut augmenter progressivement en
	intensité ou changer de couleur, mais de manière douce et
	continue.
	Critères de validation : La lumière doit répondre à l'interaction
	sans perte de signal ou délai excessif.
Résultat	Effectué par : Ihab Mouhajer
	Validation: https://github.com/Miaou-
	Mafia/miaourepository/issues/6

Identification	Cas de test 3.2 Réponses continues des effets sonores pendant				
	un contact prolongé avec la plaque.				
Priorité	Élevée				
Date limite	Semaine 4 - 5				
Description	Vérifier que lors d'un contact prolongé avec la plaque métallique, les effets sonores évoluent de manière continue et synchronisée avec les effets lumineux, créant une expérience immersive pour l'utilisateur.				
Contraintes	 Les sons doivent évoluer en harmonie avec les changements de lumière, sans décalage perceptible. Les effets sonores doivent rester stables et fluides, sans interruption, boucle erronée ou bruit parasite. Le système doit immédiatement détecter et maintenir les effets sonores appropriés tant que le contact est prolongé. Le niveau sonore doit rester agréable et ne pas devenir envahissant, même en cas de contact prolongé. 				

	 L'espace doit être exempt de bruits externes 						
	perturbateurs pour une évaluation correcte des effets						
	sonores.						
Dépendances	- Vérifier que le capteur détecte correctement un contact						
	prolongé sans interruption.						
	- S'assurer que les fichiers audios préenregistrés sont						
	adaptés, sans distorsion ni erreurs de lecture. (Reaper –						
	Max)						
	- Tester et synchroniser les effets lumineux pour qu'ils						
	s'accordent parfaitement avec les sons.						
	- Vérifier que les haut-parleurs sont correctement calibrés						
	pour diffuser un son clair et équilibré dans l'espace.						
	- Développer nos compétences sur Reaper et Max Cycling						
	74.						
	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).						
Procédure de	Données d'entrée : Maintien du contact prolongé sur la plaque						
test	métallique.						
	Résultats attendus : Les sons doivent évoluer progressivement						
	et sans interruption pendant toute la durée du contact.						
	Critères de validation : Les effets sonores et lumineux doivent						
	être parfaitement coordonnés.						
Résultat	Effectué par : Prethiah Rajaratnam						
	Validation: https://github.com/Miaou-						
	Mafia/miaourepository/issues/7						

Scénario 4	L'utilisateur relâche la plaque métallique après l'avoir touchée.
------------	---

Identification	Cas de test 4.1 Les lumières après relâchement de la plaque				
Priorité	Moyenne				
Date limite	Semaine 5				
Description	Vérifier que lorsque l'utilisateur relâche la plaque métallique, les				
	lumières reviennent à l'état d'ambiance initial ou déclenchent				
	une transition spécifique.				
Contraintes	 Les lumières doivent passer d'un état dynamique 				
	(réponse au toucher) à l'état initial sans clignotement ni				
	coupure abrupte.				
	- Les effets lumineux doivent revenir à un état d'éclairage				
	doux et uniforme après le relâchement, pour préserver				
	l'ambiance initiale.				

	- Les tests doivent être réalisés dans un espace					
	suffisamment éclairé pour observer le changement					
	d'intensité et de couleur.					
	- Le capteur de la plaque doit différencier un relâchement					
	d'un nouveau contact sans erreurs de détection.					
Dépendances	- Vérifier que le capteur détecte correctement le					
	relâchement de la plaque métallique.					
	- Tester que l'éclairage revient à l'état initial après le					
	relâchement sans erreurs.					
	- Vérifier que le système répond rapidement au					
	relâchement sans latence.					
	- Développer nos compétences sur QLC+, LoopMidi et					
	PlugData.					
	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).					
Procédure de	Données d'entrée : Relâchement du contact sur la plaque					
test	métallique (5 à 10 secondes après le toucher).					
	Résultats attendus : L'éclairage doit s'adapter en douceur après					
	le relâchement.					
	Critères de validation : La transition lumineuse doit se faire					
	rapidement et de manière fluide après le relâchement.					
Résultat	Effectué par : Camilia Bouatmani					
	Validation: https://github.com/Miaou-					
	Mafia/miaourepository/issues/8					

Identification	Cas de test 4.2 Réponse sonore après le relâchement de la				
	plaque				
Priorité	Moyenne				
Date limite	Semaine 5				
Description	Vérifier que le relâchement de la plaque métallique déclenche un changement sonore approprié, de manière fluide, et revient à un état sonore initial.				
Contraintes	 Les effets sonores doivent être modifiés ou réduits de manière fluide lorsque l'utilisateur relâche la plaque métallique. La musique ou les sons d'ambiance doivent revenir à leur état de départ après le relâchement. Le niveau sonore doit être agréable et ne pas être trop abrupt lors de la transition. 				
Dépendances	 Vérifier que le relâchement est bien détecté et qu'il n'y a pas d'erreur dans la détection du retour au son initial. 				

	- Vérifier que le niveau sonore reste agréable pendant la						
	transition.						
	- Vérifier que le fichier audio est bien configuré pour passer						
	d'un état à un autre sans coupure brusque.						
	- Développer nos compétences sur Reaper et Max Cycling						
	74.						
	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).						
Procédure de	Données d'entrée : Relâchement de la plaque métallique après						
test	un contact prolongé. (Mains de l'utilisateur)						
	Résultats attendus : Les sons doivent revenir à un état calme ou						
	d'ambiance initial après le relâchement.						
	Critères de validation : Le retour à l'état sonore initial.						
Résultat	Effectué par : Prethiah Rajaratnam						
	Validation: https://github.com/Miaou-						
	Mafia/miaourepository/issues/9						

Scénario 5	Contacts simultanés avec la plaque métallique.
------------	--

Identification	Cas de test 5.1 En cas de contacts multiples sur la plaque, des					
	réponses lumineuses seront vues.					
Priorité	Faible					
Date limite	Semaine 6					
Description	Vérifier que la plaque métallique réagit correctement lorsque					
	plusieurs personnes la touchent simultanément, en combinant					
	ou en adaptant les effets lumineux.					
Contraintes	- Le système doit être capable de détecter plusieurs points					
	de contact sans erreur ou confusion.					
	- Les lumières ne doivent pas clignoter ou devenir instables					
	en réponse à des contacts simultanés.					
	- Le capteur doit gérer des signaux combinés sans perte de					
	réactivité ou surcharge.					
Dépendances	- Vérifier que chaque point de contact est correctement					
	détecté.					
	- Assurer que les interactions multiples produisent des					
	réponses lumineuses attendues.					
	- Développer nos compétences sur QLC+, LoopMidi et					
	PlugData.					
	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).					
Procédure de	Données d'entrée : Deux ou plusieurs utilisateurs touchent la					
test	plaque métallique en même temps.					

	Résultats attendus: Les lumières s'adaptent à la présence de plusieurs contacts simultanés (par exemple, une fusion ou une intensification des couleurs). Critères de validation: Chaque point de contact est reconnu par le système.
Résultat	Effectué par : Audrey Dandurand Validation: https://github.com/Miaou- Mafia/miaourepository/issues/10

Identification	Cas de test 5.2 En cas de contacts multiples sur la plaque, des					
	réponses sonores seront entendues.					
Priorité	Faible					
Date limite	Semaine 6					
Description	Vérifier que la plaque métallique produit des effets sonores					
	cohérents et harmonieux lorsque plusieurs personnes la					
	touchent simultanément.					
Contraintes	- Si plusieurs sons sont générés, ils doivent être					
	harmonieux et ne pas provoquer de confusion					
	acoustique.					
	- Le volume sonore doit rester confortable, même en					
	présence de plusieurs interactions.					
Dépendances	- Tester la compatibilité et l'harmonie des sons pour des					
	contacts multiples.					
	- Assurer que les changements sonores pour un seul					
	contact sont fluides.					
	- Développer nos compétences sur Reaper et Max Cycling					
	74.					
Procédure de	- Développer nos compétences sur Arduino (capacitance).					
test	Données d'entrée : Deux ou plusieurs utilisateurs touchent la					
lest	plaque métallique en même temps.					
	Résultats attendus : Des sons harmonieux et cohérents sont					
	générés en réponse à plusieurs contacts. Critères de validation : Les sons restent harmonieux et					
	cohérents.					
Résultat	Effectué par : Justine Rousseau					
liosattat	Validation: https://github.com/Miaou-					
	Mafia/miaourepository/issues/11					
	- Idila/Illiada opolitory/Iddado/ I I					

Issues (anomalies)

https://github.com/Miaou-Mafia/miaourepository/issues