REVUE DE PROJET

Diagramme d'exigences :

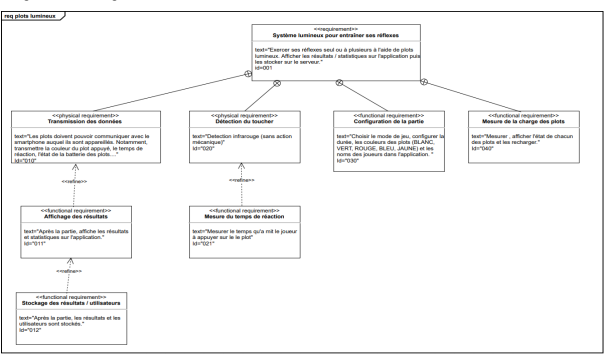
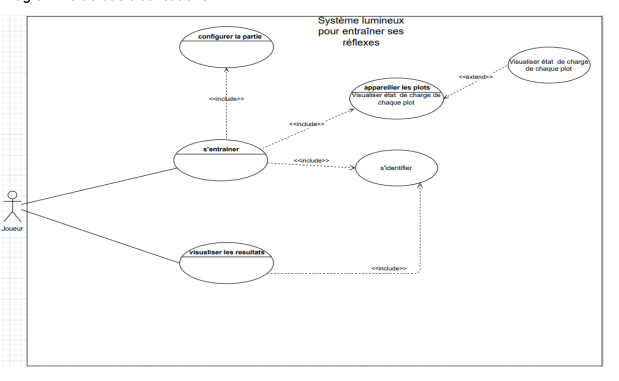
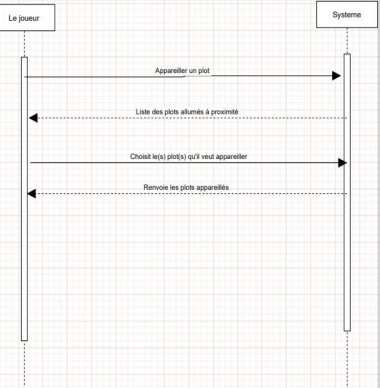
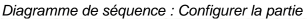


Diagramme de cas d'utilisations :









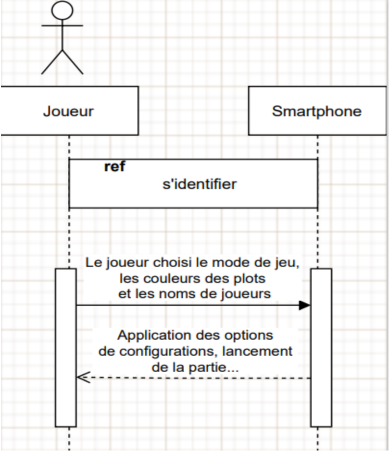




Diagramme de séquence : Consulter les résultats

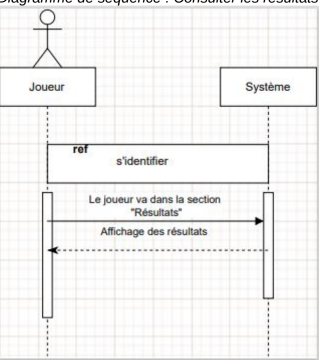


Diagramme de séquence : S'entraîner

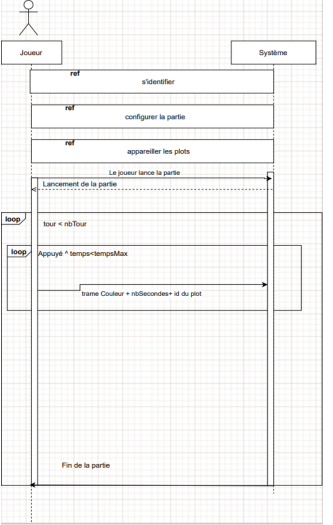




Diagramme de séquence : S'identifier

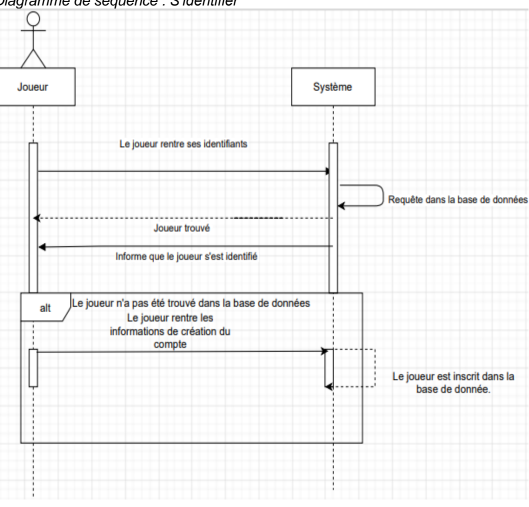
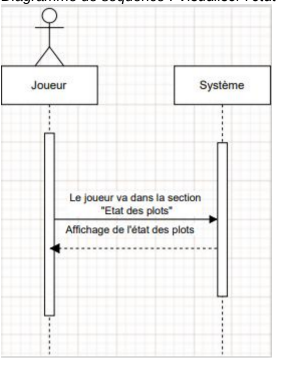


Diagramme de séquence : Visualiser l'état des plots





Maquette

Accueil application



Configurer la partie



Consulter les résultats



Consulter les résultats



S'inscrire



Se connecter / s'inscrire



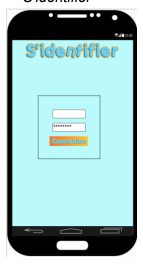
Etat des plots



S'entraîner



S'identifier





Scenario

Appareiller les plots

Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation		Appareiller les plots
Résumé		Le joueur doit pouvoir appareiller les plots qu'il souhaite
Acteurs		Le Joueur
Date de création		30/01/2024
Date de	dernière	30/01/2024
modification		
Version		1
Auteur		Groupe plots lumineux

1 Pré-conditions

Le joueur veut commencer une partie mais n'a pas encore appareiller les plots.

2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses
	réflexes
N1 : Le joueur allume les plots	N1 : Il affiche les plots comme étant un objet étant
	connectable en Bluetooth
N2 : Le joueur active le Bluetooth sur son	N2 : Connexion du plot au smartphone.
smartphone et appuie sur le plot auquel il souhaite	
se connecter.	

3 Scénarios alternatifs

3.1 Scénario alternatif A1 : Scénario dans lequel des plots n'ont plus de batterie.

+		
	Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entrainer ses réflexes
	Al.1 : Le joueur voit que des plots ne sont pas connectés.	A1.1 : Affichage état des plots
	A 1.2 : Le joueur recharge les plots déchargé	A1.2 : Le système signal au joueur que son plot est chargé.



Système lumineux pour entraîner ses réflexes

Configurer la partie Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Configurer la partie
Résumé	Le joueur configure la partie
Acteurs	Joueur
Date de création	23/01/2024
Date de dernière	23/01/2024
modification	
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

Préconditions

Les plots sont allumés et le joueur est identifié.

Scénario principal

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
N1 : Le joueur choisi le mode de jeu, les couleurs	N1 : Le système reçoit les informations et les
des plots et le(s) nom(s) des joueurs.	appliquent.
N2 : Le joueur a configuré sa partie	N2 : Le système propose de lancer la partie



Consulter les résultats

Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Consulter les résultats
Résumé	Le joueur doit pouvoir consulter les résultats
Acteurs	Le Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière	22/01/2024
modification	
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

1 Pré-conditions

Le joueur a terminé sa partie et s'est déjà identifié ultérieurement.

2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
N1 : Identification du joueur via l'application	N1 : Recherche dans la base de données si le joueur
	est existant
N2 : Le joueur va dans la section « Résultats »	N2 : Affichage des résultats

3 Scénario exceptionnel

3.1 Scénario exceptionnel E1 : Scénario dans lequel le joueur n'a pas entrés les bons identifiants.

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
E1.1 : Le joueur tente de se connecter	E1.1 : Le joueur est redirigé vers la page de connexion, il peut modifier son mot de passe
E 1.2 : Le joueur modifie son mot de passe	E1.2 : Mis à jour du mot de passe dans la base de données
E1.3 : Le joueur va dans la section « Résultats »	E1.3 : Affichage des résultats



S'entraîner

Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	S'entraîner
Résumé	Le joueur s'entraine.
Acteurs	Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière	30/01/2024
modification	
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

1 Préconditions

Le joueur n'est pas encore identifié et souhaite lancer une partie.

2 Scénario principal

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
N 1 : Le joueur s'identifie	N1 : Recherche dans la base de données si le joueur
	est existant
N2 : Le joueur appareille les plots	N2 : Les plots sont appareillés
N3 : Le joueur configure la partie	N3 : Le système propose de lancer la partie
N4 : Le joueur lance la partie	N4 : Un des plots s'allume
N5 : Le joueur appuie sur le plot	N5: Transmission des chronomètres
N6 : Le joueur a fini la partie, il consulte ses	N6: Transmission des résultats / utilisateurs au
résultats sur son smartphone / tablette	serveur

3 Scénario exceptionnel

3.1 Scénario exceptionnel E1 : Scénario dans lequel le ou les joueurs n'appuient pas sur le plot.

Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
E1.1 : Le joueur s'identifie	E1.1 : Recherche dans la base de données si le
	joueur est existant
E1.2 : Le joueur appareille les plots	E1.2 : Les plots sont appareillés
E1.3 : Le joueur configure la partie	E1.3 : Le système propose de lancer la partie
E1.4 : Le joueur lance la partie	E1.4 : La partie se lance
E1.5 : Le joueur s'absente et n'appuie pas sur le plot	E1.5 : S'éteint au bout d'une minute
illuminé	

3.2 Scénario exceptionnel E2 : Scénario dans lequel un des plots est défaillant ou déchargé complètement.

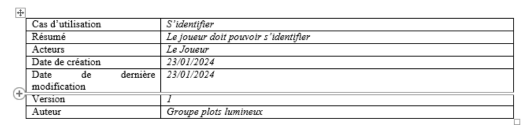
Acteurs : Joueur	Système : Système lumineux pour entraîner ses
	réflexes
E2.1 : Le joueur s'identifie	E2.1 : Recherche dans la base de données si le
	joueur est existant
E2.2 : Le joueur appareille les plots	E2.2 : Les plots sont appareillés
E2.3 : Le joueur configure la partie	E2.3 : Le système propose de lancer la partie
E2.4 : Le joueur tente de lancer la partie	E2.4 : Il manque un plot dans la liste (déchargé ou
	hs).
E2.5 : Il écarte le plot déchargé ou défaillant.	E2.5 : Lance la partie



Système lumineux pour entraîner ses réflexes

S'identifier

Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation



1 Pré-conditions

Le joueur commence une partie et ne s'est pas encore identifié.

2 Scénario principal

Acteurs: Joueurs Système: Système lumineux pour entrain	
	réflexes
N2 : Le joueur rentre ses identifiants corrects	N2 : Ajout du compte dans la base de données

Visualiser l'état des plots

Fiche de description textuelle d'un cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Visualiser l'état des plots
Résumé	Le joueur doit pouvoir visualiser l'état des plots
Acteurs	Le Joueur
Date de création	22/01/2024
Date de dernière	22/01/2024
modification	
Version	1
Auteur	Groupe plots lumineux

1 Pré-conditions

Le / Les joueur(s) ont connecté / synchronisé les plots.

2 Scénario principal

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
N1 : Identification du joueur	N1 : Recherche dans la base de données si le joueur
	est existant
N2 : Le joueur va dans la section « Etat des plots »	N2 : Affichage de l'état des plots

3 Scénarios alternatifs

3.1 Scénario alternatif A1 : Scénario dans lequel le joueur n'a pas été trouvé dans la base de données

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes
A1.3 : Le joueur crée un compte	A1.3 : Le joueur est redirigé sur une page pour s'enregistrer
A 1.4 : Identification du joueur	A1.4 : Ajout du joueur dans la base de données
A1.5 : Le joueur va dans la section « Etat des plots »	A1.5 : Affichage de l'état des plots

3.2 Scénario alternatif A2 : Scenario dans lequel le plot n'a plus beaucoup de batterie

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses réflexes		
A2.1 : Le joueur ouvre l'application	A2.1 : Il observe que la batterie de l'un des plots est faible.		
A2.2 : Le joueur va brancher le plot déchargé	A2.2 : Rend visible la charge sur l'application, quand le plot est chargé, une notification est envoyé.		
A2.3 : Le joueur observe que le plot est chargé, il débranche le plot.	A2.3 : Le plot est chargé et prêt à être utilisé.		

3.3 Scénario alternatif A3 : Scenario dans lequel le plot n'a plus du tout de batterie

Acteurs : Joueurs	Système : Système lumineux pour entraîner ses			
	réflexes			
A2.1 : Le joueur ouvre l'application	A2.1 : Il observe qu'il manque un plot dans la liste.			
A2.2 : Le joueur va brancher le plot non visible	A2.2 : Rend visible la charge sur l'application,			
dans la liste.	quand le plot est chargé, une notification est envoyé.			
A2.3 : Le joueur observe que le plot est chargé, il	A2.3 : Le plot est chargé et prêt à être utilisé.			
débranche le plot.				



Système lumineux pour entraîner ses réflexes

Bluetooth Low Energy					
	ID du plot (char)	Couleur(char)	Batterie (unit_8)	Temps de réaction (en ms) (short int)	CRC
Trame d'allumage	'1'	['0'-'4']			
Trame de retour	'2'	['0'-'4']	1-100	1254	