VISUALIGUE Livrable #1

Équipe « Ganbatte »

Samuel Beaudoin (SABEA93)

Michaël Dodier (MIDOD1)

Samy Harani (SAHAR48)

Vincent Légaré (VILEG)

(IFT-2007) Analyse et conception des systèmes orientés objets

Travail présenté à Martin Savoie

Département d'informatique et de génie logiciel Université Laval Automne 2016



Table des matières

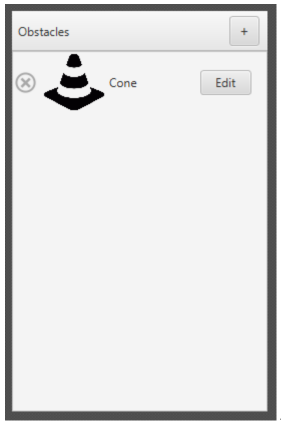
Vision	1
Introduction	1
Énoncé du problème	1
Description des parties prenantes	1
Problèmes et objectifs clés des parties prenantes	2
Objectifs niveau-utilisateur	2
Sommaires des bénéfices	2
Sommaire des caractéristiques du système	3
Autres exigences	3
Exigences de qualité	3
Exigences de performance	4
Cas d'utilisations	4
Général	4
Créer un type de sport	5
Détails	5
Diagramme de séquences	5
Ajouter un joueur	5
Détails	5
Diagramme de séquences	6
Déplacer un joueur	7
Détails	7
Diagramme de séquences	7
Créer le déplacement d'un joueur	8
Détails	8
Diagramme de séquences	9
Définir l'action d'un joueur	10
Détails	10
Diagramme de séquences	10
Supprimer un joueur	11
Détails	11
Diagramme de séquences	11

Changer l'orientation d'un joueur	12
Détails	12
Diagramme de séquences	12
Changer de mode de création	12
Détails	12
Diagramme de séquences	13
Créer ou modifier un obstacle	14
Détails	14
Diagramme de séquences	15
Ajouter un obstacle au jeu	16
Détails	16
Diagramme de séquences	16
Supprimer un obstacle du jeu	17
Détails	17
Diagramme de séquences	17
Définir le rôle d'un joueur	18
Détails	18
Diagramme de séquences	18
Donner ou bouger l'accessoire de sport d'un joueur	19
Détails	19
Diagramme de séquences	20
Créer un nouveau jeu	21
Détails	21
Diagramme de séquences	22
Visionner une partie	23
Détails	23
Diagramme de séquences	24
Ouvrir une partie existante	25
Détails	25
Diagramme de séquences	26
Exporter une partie	27
Détails	27

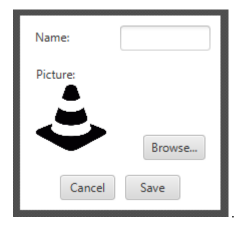
Sauvegarder une partie	Diagramme de séquences	27
Diagramme de séquences	Sauvegarder une partie	28
Afficher ou cacher les rôles d'un ou des joueurs	Détails	28
Détails	Diagramme de séquences	28
Diagramme de séquences	Afficher ou cacher les rôles d'un ou des joueurs	29
Démairer ou mettre en pause une partie	Détails	29
Détails	Diagramme de séquences	29
Diagramme de séquences	Démarrer ou mettre en pause une partie	30
Avancer ou reculer l'exécution d'une partie	Détails	30
Détails	Diagramme de séquences	30
Diagramme de séquences	Avancer ou reculer l'exécution d'une partie	30
Avancer ou reculer l'exécution d'une partie par bond de temps	Détails	30
Détails	Diagramme de séquences	30
Diagramme de séquences	Avancer ou reculer l'exécution d'une partie par bond de temps	31
Maquettes d'interface	Détails	31
Mode création #1et #2	Diagramme de séquences	31
New Game Sport Game Sp	Maquettes d'interface	31
Open Carne Export Game Sport Game File Affichage Options Fil	Mode création #1et #2	31
Commentaires31	Open Game Export Game Sports Obstacles The Affichage Options The Affichage Options The Affichage Options The Options	File Affichage Options Defensive Zone Game manipulation board
	Commentaires	



Fenêtre avec liste des obstacles33



Commentaires	33
Fenêtre de création et d'édition des obstacles	34



Commentaires	34
Fenêtre de la liste des sports	34
Commentaires	34
Fenêtre de la création des sports	35
Commentaires	35
Modèle de domaine	
Spécifications supplémentaires	37

ı	Fonctionnalités	37
	Zoom/dézoom	37
	Coordonnées de la souris	37
	Annuler/répéter dernière action	37
	Journalisation des erreurs	37
	Liste des jeux disponibles	37
	Afficher/cacher rôle d'un joueur	37
ı	Utilisation	37
	Vue	37
	Son	37
(Convivialité	37
,	Adaptabilité	38
ı	Fiabilité	38
	Précision	38
	Validation des données	38
	Performance	38
	Sécurité	38
	Confidentialité	38
	Intégrité	38
(Contraintes de conception	38
	Matérielles	38
	Logicielles	38
ı	Documentation	38
,	Aspect légal	39
ı	Packaging	39
Dia	agramme de Gantt	40
GIA	occaira	/11

Vision

Introduction

L'AEMQ (Association des entraineurs mineurs) désire mettre à jour les outils utilisés par les entraîneurs qu'elle emploie. Présentement, ces derniers utilisent un tableau afin d'y effectuer des dessins pour expliquer aux membres de leur équipe les jeux à utiliser en fonction des situations qui se présentent. Il n'est malheureusement pas aisé pour l'entraîneur d'enseigner efficacement ses jeux à ses élèves à cause du support visuel désuet.

Suite à une rencontre avec l'AEMQ, notre start-up envisage donc de développer VisuaLigue, une application qui permettrait d'afficher les jeux de façon dynamique et en temps réel sur un écran plat, en plus d'améliorer nettement la qualité des enseignements, cette dernière aura quelques options supplémentaires non réalisables sur un support papier.

Énoncé du problème

Lorsque les entraîneurs de l'AEMQ essaient d'expliquer les jeux à appliquer à leurs élèves, ils n'ont pas toujours de la facilité à comprendre. C'est dans l'optique de régler ces problèmes que VisuaLigue a été pensé, le fait de facilité et de dynamiser les explications augmenterait les performances des joueurs tout en rendant moindre la difficulté aux entraîneurs de donner leur cours.

Ce rapport permettra de trouver des solutions afin de pallier le problème énoncé.

Description des parties prenantes

Il existe trois parties prenantes:

- 1. Les entraîneurs : étant donné que ce sont eux qui interagiront directement avec l'application afin de prodiguer un enseignement meilleur
- 2. Les élèves : bien qu'ils aient moins d'intérêt que les entraîneurs, ces derniers restent tout de même concernés par le projet, les élèves pourraient démonter de meilleurs résultats
- 3. L'AEMQ: en tant qu'association et mandateur, ils sont directement visés par l'application. Elle sera possiblement utilisée par tous leurs entraîneurs, quelle que soit la discipline sportive (tant que ce soit un sport d'équipe où les joueurs interagissent avec un ballon, une balle ou une rondelle).

Problèmes et objectifs clés des parties prenantes

L'AEMQ constate que les outils utilisés par les entraîneurs ne sont pas toujours efficaces. L'objectif de haut niveau de l'AEMQ est de simplifier l'enseignement dispensé par les entraîneurs tout en permettant de faciliter l'apprentissage des élèves à l'aide d'une application dynamique et interactive.

Objectifs niveau-utilisateur

Objectifs	Priorité
Objectif haut niveau	Prioritaire
Afficher clairement et dynamiquement les	Haute
jeux sur un écran	
Permettre aux entraîneurs de naviguer	Haute
entre plusieurs modes de création	
Sauvegarder un jeu	Haute
Application multisports	Haute
Modifier les paramètres de visionnement	Moyen
de la simulation des jeux	
Redémarrer un jeu	Moyen

Sommaires des bénéfices

Caractéristiques	Bénéfices
L'application offre toutes les	Permets aux entraîneurs de dispenser
fonctionnalités nécessaires afin d'afficher	leurs cours de manière optimale et
les jeux sur un écran	dynamique
Interface sobre et optimisée	Permets aux élèves une meilleure
	compréhension des jeux à appliquer
L'application contient tous les éléments	Visualiser un jeu avec une interface
nécessaires pour configurer les	conviviale (déplacements des joueurs,
paramètres d'un jeu (position des joueurs,	etc.)
modes de jeu, paramètres de	
visionnement)	
L'application permet de sauvegarder les	Retrouver un ancien jeu
jeux	
L'application fonctionne également avec	Tous les entraîneurs de l'AEMQ pourront

d'autres sports en équipe | en bénéficier, peu importe le sport qu'ils enseignent

Sommaire des caractéristiques du système

- Création de jeu ainsi que la sauvegarde de ces derniers
- Les jeux doivent être accessibles dans l'application au chargement
- Liste de jeux présents avec aperçu/titre
- 2 modes de création pour les jeux :
 - Mode image par image
 - o Mode en temps réel
- Modifier les paramètres de visionnement de la simulation des jeux (débuter, pause, reculer, avancer)
- Application multisports
- Annuler/rétablir
- Exporter les jeux
- Zoomer/dézoomer
- Options relatives aux joueurs (coordonnées, afficher/cacher les rôles, etc.)
- Ajout d'obstacles

Autres exigences

Exigences de qualité

Afin que les entraîneurs et les élèves aient la meilleure expérience possible lors de l'utilisation de l'application, il est primordial que cette dernière ait les attributs suivants:

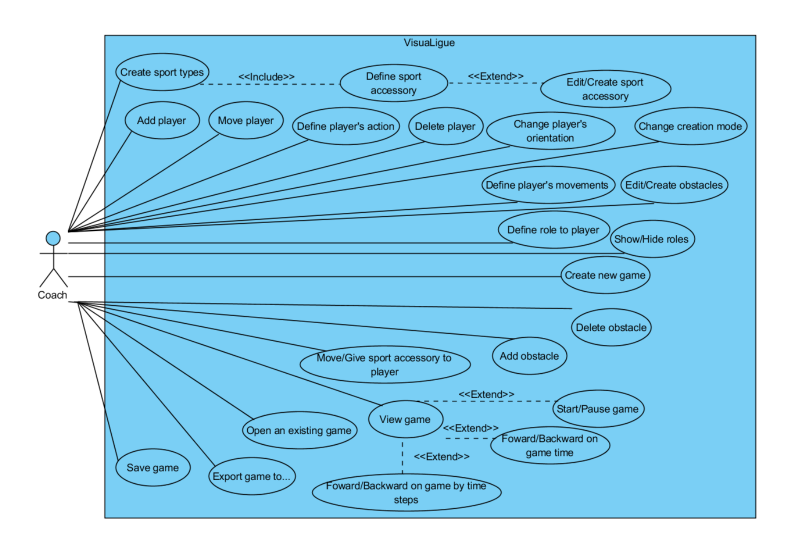
- La gestion des positions des joueurs doit se faire de manière intuitive étant donné que les entraîneurs passeront une grande partie de leur temps à le faire, les boutons et menus permettront de comprendre promptement chacune des fonctions de l'interface.
- Ergonomie sobre et efficace : l'interface graphique doit afficher clairement le jeu en cours ainsi que les jeux. Sur le jeu, tous les joueurs doivent être clairement affichés tout comme la position de la souris. Les utilisateurs de l'application ne doivent pas se poser de questions quant aux différentes options, tout doit être clair.
- Le visionnement du jeu devra être fluide, reculer, avancer ou encore mettre pause doit se faire de façon naturelle

Exigences de performance

- L'exportation des jeux dans un format image doit être rapide
- Générer un jeu doit être rapide
- Sauvegarder un jeu doit être rapide

Cas d'utilisations

Général

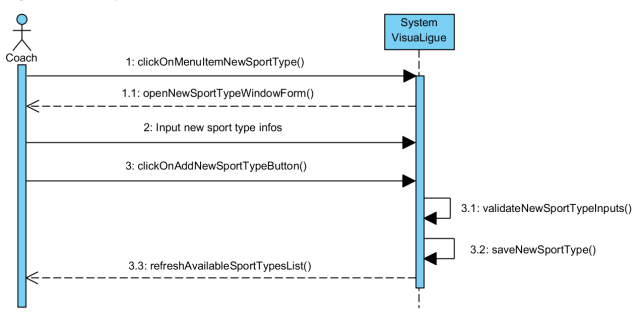


Créer un type de sport

Détails

Cas d'utilisation :	Créer un type de sport
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes	L'application doit être adaptable pour pouvoir l'utiliser avec d'autres sports d'équipe
et intérêts :	où les joueurs interagissent avec un ballon, une balle ou une rondelle
Préconditions :	Aucune
Garanties en cas de succès :	Lors de la création d'un nouveau jeu, ce nouveau sport apparaît maintenant dans la liste des sports disponibles.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Nouveau », et ensuite « Sport » dans le menu. Une interface qui permet d'ajouter une image, de représenter le terrain, de définir les lignes sur le terrain, de choisir les dimensions du terrain, de définir le nombre des joueurs, leurs catégories des joueurs apparaît. L'entraîneur définit tous ces paramètres, choisit un nom pour le sport et clique sur « Ajouter ». VisuaLigue valide tous les champs saisis. VisuaLigue enregistre le nouveau sport. VisuaLigue affiche le nouveau sport dans la liste des sports disponibles.
Scénarios alternatifs :	Aucun

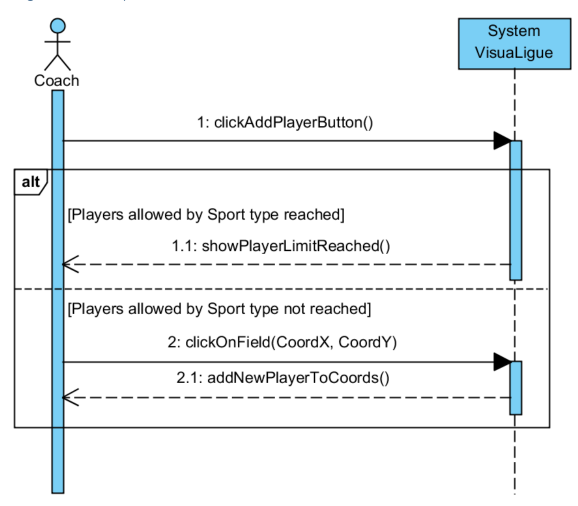
Diagramme de séquences



Ajouter un joueur

Cas d'utilisation :	Ajouter un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur

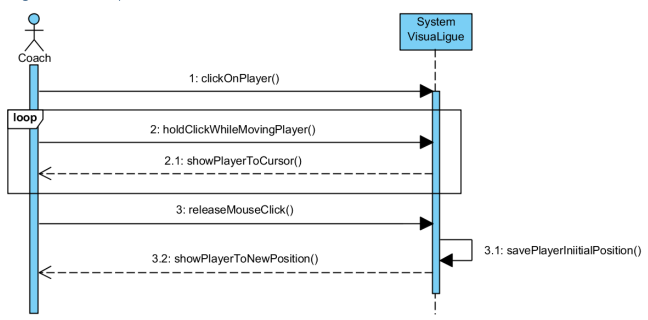
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut ajouter un joueur dans le jeu.
Préconditions :	L'entraîneur est en train de créer un jeu et le type de sport doit être choisi.
Garanties en cas de succès :	On voit un nouveau joueur dans le jeu.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur le bouton « Ajouter un joueur » dans le menu latéral. VisuaLigue vérifie si le nombre de joueur permis par le sport est atteint. La limite n'est pas atteinte alors un nouveau joueur apparaît sur le terrain du jeu.
Scénarios alternatifs :	 La limite de joueur est atteinte. VisuaLigue afficher un message d'erreur à l'entraîneur Aucun nouveau joueur s'affiche sur le terrain



Déplacer un joueur

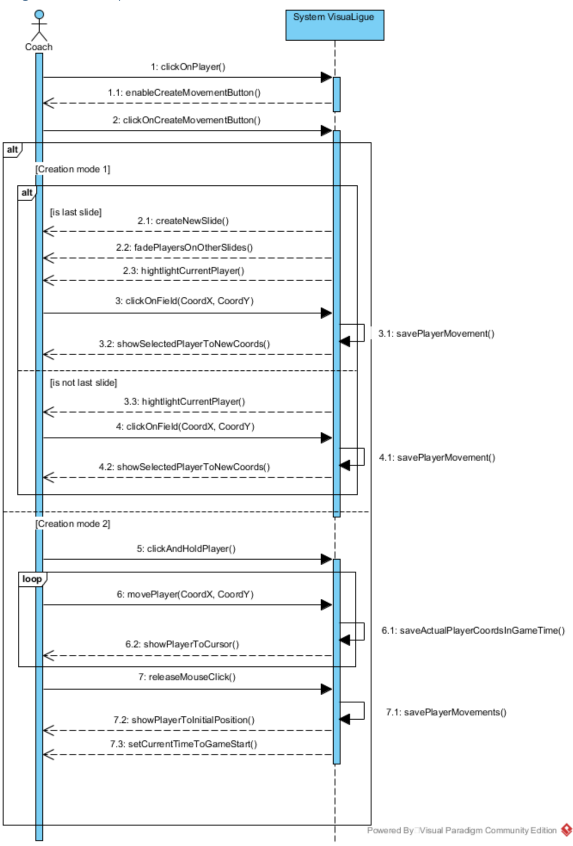
Détails

Cas d'utilisation :	Déplacer un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut changer la position initiale d'un joueur.
Préconditions :	Au moins un joueur doit être sur le terrain.
Garanties en cas de succès :	On voit maintenant le joueur à une nouvelle position initiale.
Scénario principal :	 L'entraîneur déplace sa souris sur le joueur qu'il désire déplacer. Il clique et maintient son curseur sur le joueur tout en effectuant le déplacement vers l'endroit initial souhaité. VisuaLigue enregistre l'emplacement initial du joueur.
Scénarios alternatifs :	Aucun



Créer le déplacement d'un joueur

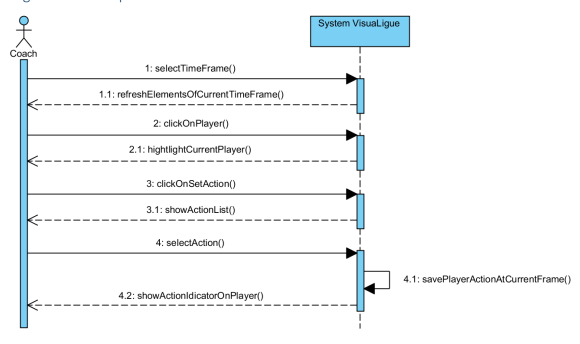
Cas d'utilisation :	Créer le déplacement d'un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut créer le déplacement d'un joueur.
Préconditions :	L'entraîneur doit être en train de modifier un jeu (nouveau ou non). Le joueur que
	nous souhaitons déplacer est sur le terrain et le mode de création est choisi.
Garanties en cas de	Le joueur est à sa nouvelle position (mode de création 1), ou on voit maintenant
succès :	son déplacement (mode de création 2).
Scénario principal :	1. L'entraîneur clique sur le joueur auquel il veut définir un déplacement.
	2. L'entraîneur clique sur "Créer un déplacement" dans le menu latéral.
	3. Il clique et maintient son curseur sur le joueur tout en effectuant le
	déplacement vers l'endroit souhaité (mode de création 1).
	4. VisuaLigue affiche le joueur à son nouvel emplacement
Scénarios alternatifs	3. Il clique et maintient son curseur sur le joueur tout en effectuant le
:	déplacement complet d'un jeu en un temps réel
	4. VisuaLigue enregistre le parcours du joueur.
	5. VisuaLigue replace le joueur à l'emplacement de départ (pour faciliter la
	création des mouvements des autres joueurs) (mode de création 2).



Définir l'action d'un joueur

Détails

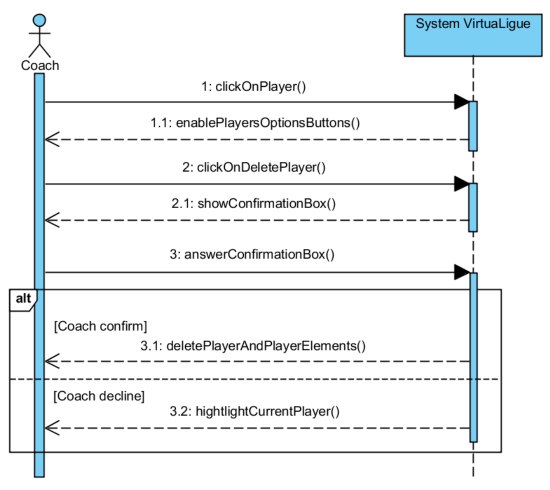
Cas d'utilisation :	Définir l'action d'un joueur.	
Système :	VisuaLigue	
Acteur(s):	Entraîneur	
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut définir l'action d'un joueur, par exemple faire une passe à un autre joueur, tenter de compter un but, intercepter la passe de l'adversaire, aller sur le banc, etc.	
Préconditions :	Il doit avoir au moins un joueur sur le terrain. Préférablement celui dont nous voulons assigner une action.	
Garanties en cas de succès :	Il y a une indication visuelle de l'action du joueur. Un trait bleu indiquera la direction de l'accessoire, un trait vert indiquera une tentative de faire un but, et un trait noir pointillé indiquera une tentative d'interception de passe d'un adversaire.	
Scénario principal :	 L'entraîneur choisit une image dans le jeu. L'entraîneur choisit un joueur pour lequel il veut définir une action et il clique dessus. L'entraîneur choisit dans une liste déroulante d'actions qu'est-ce que le joueur devrait faire comme action. Si c'est le cas pour une telle action, l'entraîneur choisit de cliquer sur le joueur auquel il veut intercepter une passe, ou le but où il va tenter de compter, etc. On voit un trait sur le jeu qui représente l'action du joueur. 	
Scénarios alternatifs :	Aucun	



Supprimer un joueur

Détails

Supprimer un joueur
VisuaLigue
Entraîneur
Entraîneur : Veut supprimer un joueur dans le jeu.
Il doit avoir au moins un joueur sur le terrain.
Il ne doit plus rester de signe d'existence du joueur dont nous avons souhaité
supprimer.
1. L'entraîneur clique sur un joueur
2. L'entraîneur clique ensuite sur "Supprimer le joueur" dans le menu
latéral de l'application.
3. VisuaLigue demande une confirmation de suppression.
4. L'entraîneur accepte.
5. VisuaLigue efface le joueur et tous les éléments qui y sont reliés.
4. L'entraîneur refuse.
5. VisuaLigue annule la suppression.

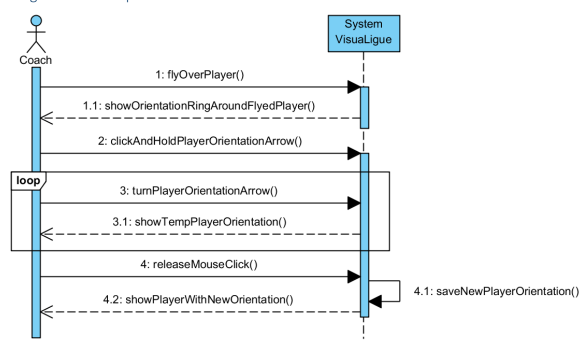


Changer l'orientation d'un joueur

Détails

Cas d'utilisation :	Changer l'orientation d'un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut changer l'orientation d'un joueur sur le jeu.
Préconditions :	Il doit y avoir un jeu ouvert avec au moins un joueur.
Garanties en cas de succès :	On voit que l'orientation du joueur est changée.
Scénario principal :	1. L'entraîneur survole un joueur
	 VisuaLigue affiche un cercle autour du joueur survolé avec son orientation actuelle représenté par une flèche.
	 L'entraîneur peut maintenant cliquer et maintenir la flèche du cercle du joueur pour lui définir une nouvelle orientation.
	4. L'entraîneur relâche la flèche.
	5. La nouvelle orientation du joueur est enregistrée.
	6. VisuaLigue affiche le joueur avec la nouvelle orientation.
Scénarios alternatifs :	Aucun

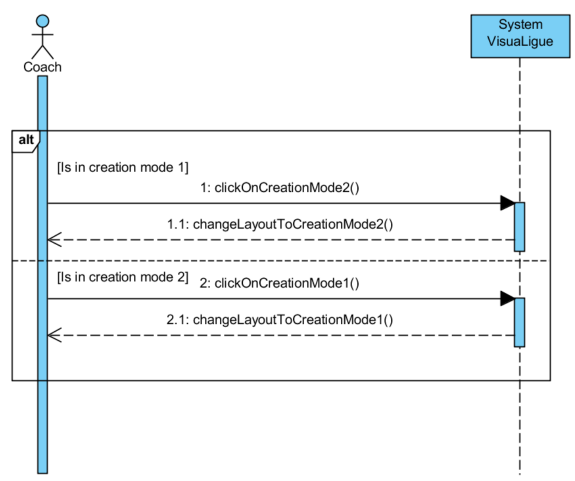
Diagramme de séquences



Changer de mode de création

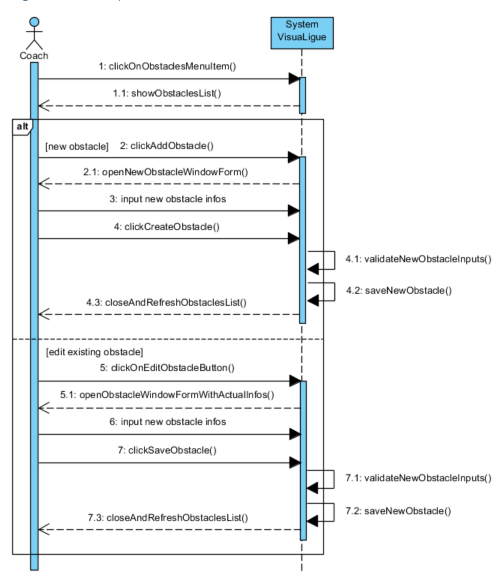
Cas d'utilisation :	Changer de mode de création
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur

Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut changer le mode de création du jeu.
Préconditions :	Aucune
Garanties en cas de succès :	Le mode de création est changé et est affiché dans la zone d'information.
Scénario principal :	L'entraîneur est en mode de création 1 (création par images) et souhaite aller en mode de création 2 (création en temps réel) : 1. L'entraîneur clique sur « Mode de création » dans le menu et « Mode de création 2 ». 2. VisuaLigue change d'affichage et la façon dont les données du domaine sont affichées.
Scénarios alternatifs :	 L'entraîneur est en mode de création 2 (création en temps réel) et souhaite aller en mode de création 1 (création par images) : 1. L'entraîneur clique sur "Mode de création" dans le menu et « Mode de création 1 ». 2. VisuaLigue change d'affichage et la façon dont les données du domaine sont affichées.



Créer ou modifier un obstacle

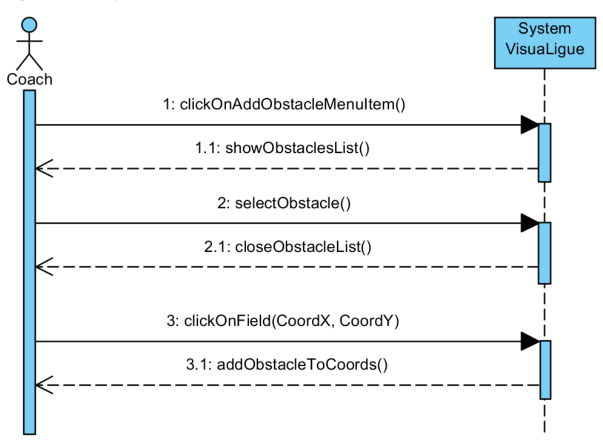
Cas d'utilisation :	Créer ou modifier un obstacle
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut créer ou modifier des obstacles du système.
Préconditions :	Aucune
Garanties en cas de succès :	On voit maintenant le nouvel obstacle dans la liste des obstacles disponibles.
Scénario principal :	1. L'entraîneur clique sur "Obstacles" dans le menu.
	 VisuaLigue ouvre une fenêtre contenant la liste des obstacles disponibles.
	3. L'entraîneur veut ajouter un nouveau type d'obstacle donc il clique sur le bouton "+".
	4. VisuaLigue ouvre une fenêtre avec les éléments à définir pour l'obstacle.
	5. L'entraîneur nomme l'obstacle et choisit une image sur son ordinateur qui sera l'obstacle.
	6. VisuaLigue valide les informations saisies et enregistre l'obstacle et ferme la fenêtre.
	7. VisuaLigue affiche le nouvel obstacle dans la liste des obstacles.
Scénarios alternatifs :	L'entraîneur veut modifier l'obstacle :
	3. L'entraîneur veut modifier un obstacle existant donc il clique sur l'obstacle à modifier dans la liste.
	4. VisuaLigue ouvre la fenêtre avec les éléments de l'obstacle pouvant
	être modifiés.
	5. L'entraîneur apporte les modifications souhaitées et clique sur
	« Enregistrer ».
	6. VisuaLigue valide les informations saisies et enregistre l'obstacle et
	ferme la fenêtre.
	7. VisuaLigue affiche l'obstacle modifié dans la liste des obstacles.



Ajouter un obstacle au jeu

Détails

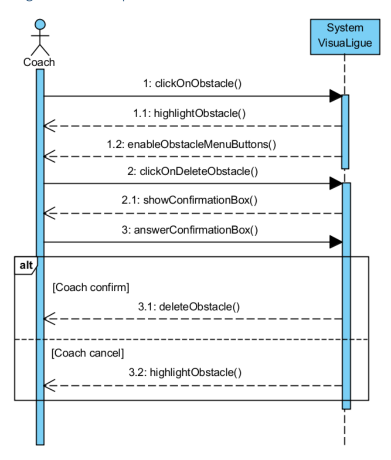
Cas d'utilisation :	Ajouter un obstacle au jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut ajouter un obstacle dans le jeu.
Préconditions :	Il doit y avoir un jeu d'ouvert.
Garanties en cas de succès :	On voit maintenant le nouvel obstacle sur le terrain du jeu à l'endroit désiré.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Ajouter un obstacle » dans le menu latéral. Il choisit l'obstacle parmi les obstacles disponibles qu'il a ajouté au programme. Il clique sur le terrain à l'endroit désiré pour insérer cet obstacle.
Caánaniaa altamatifa .	4. VisuaLigue affiche l'obstacle désiré à l'endroit cliqué.
Scénarios alternatifs :	Aucun



Supprimer un obstacle du jeu

Détails

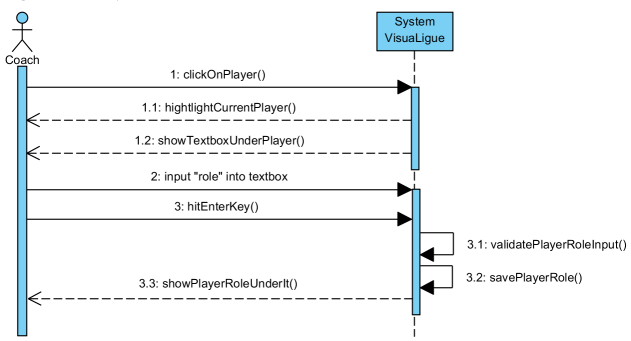
Cas d'utilisation :	Supprimer un obstacle du jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut supprimer un obstacle du jeu.
Préconditions :	Il doit y avoir un jeu d'ouvert. Un obstacle doit se trouver sur le terrain
Garanties en cas de succès :	L'obstacle cible ne doit plus se trouver sur le terrain du jeu
Scénario principal :	1. L'entraîneur clique sur l'obstacle sur le terrain.
	2. VisuaLigue affiche le bouton « X » (supprimer en rouge dans le menu latéral) comme disponible.
	3. L'entraîneur clique sur ce bouton.
	4. VisuaLigue demande une confirmation de suppression.
	5. L'entraîneur confirme.
	6. VisuaLigue supprime l'obstacle du terrain de jeu et ne s'affiche plus.
Scénarios alternatifs :	5. L'entraîneur annule la suppression.
	6. VisuaLigue ne supprime pas l'obstacle du jeu et il reste sur le terrain du
	jeu.



Définir le rôle d'un joueur

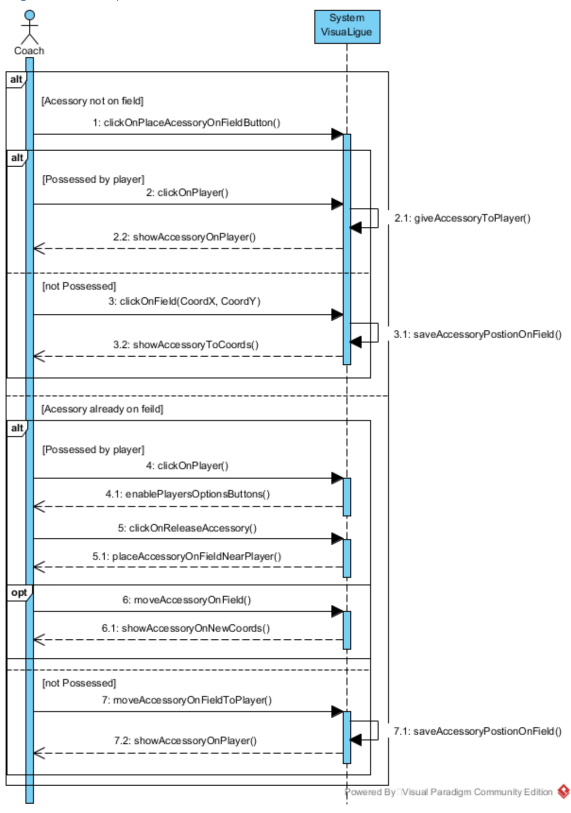
Détails

Cas d'utilisation :	Définir le rôle d'un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut choisir le rôle d'un joueur sur le terrain.
Préconditions :	Il doit y avoir un jeu ouvert et au moins un joueur sur le terrain.
Garanties en cas de succès :	On voit maintenant le rôle écrit sous le joueur sur le terrain.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur un joueur. L'entraîneur écrit le rôle dans les informations du joueur. VisuaLigue valide le rôle et l'enregistre au joueur. VisuaLigue affiche ou non le rôle à l'écran en fonction des paramètres de l'application.
Scénarios alternatifs :	Aucun



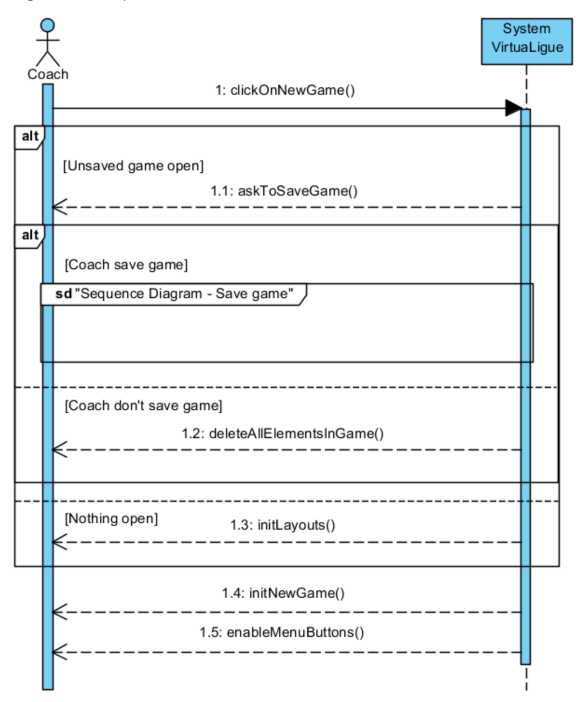
Donner ou bouger l'accessoire de sport d'un joueur

Cas d'utilisation :	Donner ou bouger l'accessoire de sport d'un joueur
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut donner, changer ou bouger l'accessoire de sport du joueur (balle, ballon, rondelle, etc.).
Préconditions :	Il doit y avoir un jeu ouvert avec au moins un joueur sur le terrain.
Garanties en cas de succès :	On voit maintenant l'accessoire de sport au nouvel emplacement souhaité
Scénario principal :	L'accessoire n'est pas encore dans le jeu :
· ·	 L'entraîneur clique sur le bouton « Accessoire de sport » dans le menu latéral.
	 Il clique ensuite sur un joueur à qui il donne cet accessoire. VisuaLigue affiche l'image de l'accessoire de sport dans le coin du joueur pour afficher qu'il le possède.
Scénarios alternatifs :	L'accessoire n'est pas encore dans le jeu :
	 L'entraîneur clique sur le bouton « Accessoire de sport » dans le menu latéral.
	2. Il clique ensuite à l'endroit d'accessoire sur le terrain.
	3. VisuaLigue affiche l'image de l'accessoire de sport à l'endroit souhaité sur le terrain
	L'accessoire est déjà sur le terrain (libre).
	1. L'entraîneur clique et maintient l'accessoire de sport et la déplace vers un joueur.
	2. VisuaLigue affiche l'image de l'accessoire de sport dans le coin du joueur pour afficher qu'il le possède.
	L'accessoire est déjà sur le terrain (possédé par un joueur)
	L'entraîneur clique sur une fois sur le joueur.
	VisuaLigue affiche le menu pour un joueur dans le menu latéral.
	3. L'entraîneur clique sur "relâcher l'accessoire".
	4. VisuaLigue place l'accessoire sur le terrain près du joueur.
	5. L'entraîneur clique et maintient l'accessoire et le déplace à un nouvel endroit
	6. VisuaLigue affiche l'image de l'accessoire de sport à l'endroit souhaité sur le terrain



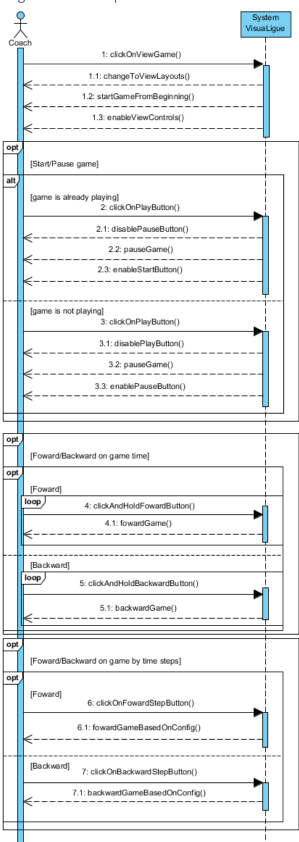
Créer un nouveau jeu

Cas d'utilisation :	Créer un nouveau jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et	Entraîneur : Veut créer un nouveau jeu.
intérêts :	
Préconditions :	Aucune
Garanties en cas de succès :	L'entraîneur voit maintenant l'interface mise à zéro. (Aucun joueur, aucun obstacle, etc.)
Scénario principal :	1. L'entraîneur clique sur « Nouveau », et puis « Jeu » dans le menu.
	2. VisuaLigue vérifie si un jeu non sauvegardé est en cours d'édition.
	3. Le jeu ne comporte aucune modification ou aucun jeu n'était ouvert
	donc le système initialise un nouveau jeu
	4. VisuaLigue active les boutons du menu latéral pour l'édition.
Scénarios alternatifs :	Dans le cas que l'entraîneur ne sauvegarde pas :
	3. Un jeu non sauvegardé est en cours d'édition. Le système demande à
	l'entraîneur s'il veut sauvegarder le jeu.
	4. L'entraîneur refuse de sauvegarder.
	5. VisuaLigue oublie les modifications et initialise un nouveau jeu.
	6. VisuaLigue active les boutons du menu latéral pour l'édition.
	Dans le cas que l'entraîneur sauvegarde :
	4. L'entraîneur veut sauvegarder.
	5. VisuaLigue ouvre une fenêtre et demande le nom du jeu.
	6. L'entraîneur saisit le nom
	7. VisuaLigue valide le nom puis enregistre un fichier .vl (fichier VisuaLigue)
	8. Le système initialise un nouveau jeu.
	9. VisuaLigue active les boutons du menu latéral pour l'édition.



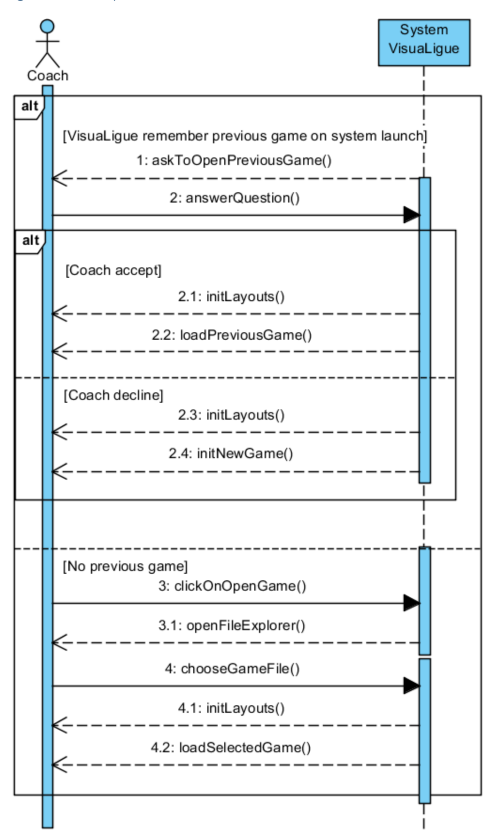
Visionner une partie

Cas d'utilisation :	Visionner un jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes	Entraîneur : Veut visualiser un jeu existant ou en cours d'édition.
et intérêts :	
Préconditions :	Un jeu est ouvert et au moins un déplacement pour un joueur est défini.
Garanties en cas	Les joueurs se déplacent automatiquement sur le terrain comme défini par
de succès :	l'entraîneur.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur le bouton « Visionner le jeu » dans le menu du bas. VisuaLigue désactive tous les boutons d'édition du jeu et démarre l'exécution à partir du début. VisuaLigue active les boutons permettant d'accélérer ou reculer dans le jeu, deux autres boutons pour faire des sauts en plus d'une zone de texte pour modifier la vitesse des sauts.
Scénarios alternatifs :	Aucun



Ouvrir une partie existante

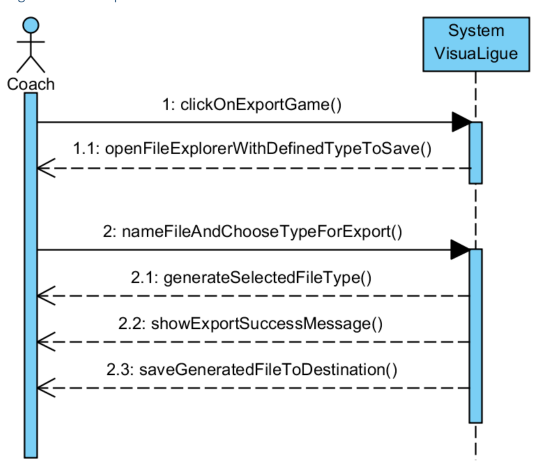
Cas d'utilisation :	Ouvrir un jeu existant
Système :	VisuaLigue
Acteur(s) :	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut charger un jeu existant qu'il a déjà créé et sauvegardé.
Préconditions :	Un fichier .vl doit être disponible sur l'ordinateur de l'entraîneur.
Garanties en cas de succès :	Le programme affiche maintenant les éléments du jeu que l'utilisateur a chargé.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Fichier » puis « Ouvrir » dans le menu. VisuaLigue ouvre l'explorateur de fichiers. L'entraîneur choisi le fichier .vl souhaité. VisuaLigue affiche une animation indiquant « Chargement en cours ». VisuaLigue charge les éléments du jeu à ouvrir et récupère les configurations liées (mode de création, vitesse des bons de temps, etc.)
Scénarios alternatifs :	Le programme a déjà sauvegardé un jeu avant sa fermeture : 1. À l'ouverture de VisuaLigue, le système demande à l'entraîneur s'il souhaite charger le dernier jeu connu. 2. L'entraîneur accepte. 3. VisuaLigue charge les éléments du jeu à ouvrir et récupère les configurations liées (mode de création, vitesse des bons de temps, etc.) L'entraîneur refuse : 2. L'entraîneur refuse. 3. VisuaLigue initialise un nouveau jeu. 4. VisuaLigue active les boutons du menu latéral pour l'édition.



Exporter une partie

Détails

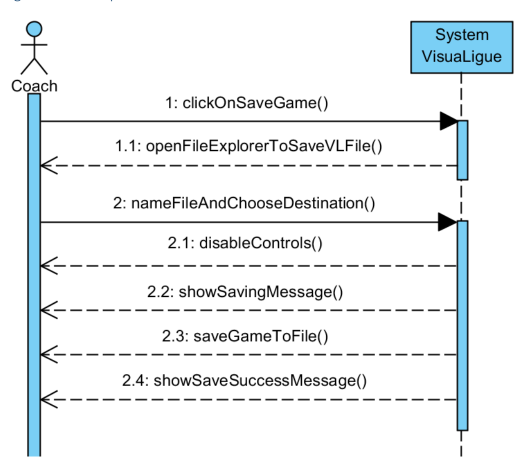
Cas d'utilisation :	Exporter un jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut exporter un jeu dans un format d'image tel que PNG, ou JPEG.
Préconditions :	Un jeu est ouvert et au moins un déplacement pour un joueur est défini.
Garanties en cas de succès :	L'interface du programme donne une confirmation qui indique que le jeu a bien été exporté vers le type d'image souhaité.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Fichier », et puis « Exporter » dans le menu. VisuaLigue ouvre l'explorateur de fichier qui offre les types d'exportation possibles pour la sauvegarde. L'entraîneur choisit l'emplacement et le type d'image à exporter et confirme. VisuaLigue génère une image avec une représentation des déplacements des joueurs vers le type d'image souhaité. VisuaLigue affiche un message de succès pour l'exportation.
Scénarios alternatifs :	Aucun



Sauvegarder une partie

Détails

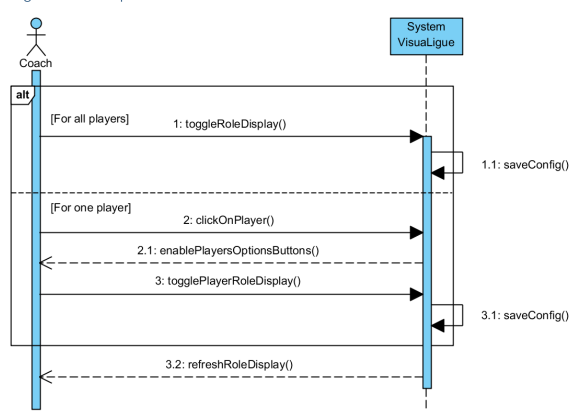
Cas d'utilisation :	Sauvegarder un jeu
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut pouvoir sauvegarder un jeu pour pouvoir le visionner ou modifier plus tard.
Préconditions :	Un jeu est ouvert et il y a au moins une modification de fait.
Garanties en cas de succès :	Le système affiche un message de succès de l'enregistrement et le fichier est bien sur l'ordinateur de l'entraîneur.
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Fichier » puis « Sauvegarder ». VisuaLigue ouvre l'explorateur de fichier afin de choisir l'endroit pour enregistrer le fichier .vl. L'entraîneur nomme le fichier, choisit l'emplacement puis clique sur "Enregistrer". VisuaLigue bloque les contrôles et affiche "Enregistrement en cours". VisuaLigue effectue l'enregistrement des éléments du jeu dans le fichier. VisuaLigue affiche un message de succès et les contrôles sont réactivés.
Scénarios alternatifs :	Aucun



Afficher ou cacher les rôles d'un ou des joueurs

Détails

Cas d'utilisation :	Afficher ou cacher les rôles d'un ou des joueurs
Système :	VisuaLigue
Acteur(s):	Entraîneur
Parties prenantes et	Entraîneur : Veut pouvoir afficher ou cacher le rôle d'un joueur ou de tous les
intérêts :	joueurs sur le terrain.
Préconditions :	Un jeu est ouvert et il y a au moins un joueur de placé dans le jeu. (Lorsqu'il s'agit de cacher le rôle de seulement un joueur)
Garanties en cas de succès :	Le ou les rôles ne sont plus affichés dans l'écran de jeu
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur « Affichage » puis « Afficher ou cacher les rôles ». VisuaLigue enregistre la nouvelle configuration d'affichage. VisuaLigue ajuste l'affichage en conséquence.
Scénarios alternatifs :	 L'entraîneur clique sur un joueur. VisuaLigue active le bouton « afficher ou cacher le rôle » du menu latéral. L'entraîneur clique sur ce bouton. VisuaLigue enregistre la nouvelle configuration d'affiche pour le joueur cible. VisuaLigue ajuste l'affichage en conséquence.



Démarrer ou mettre en pause une partie

Détails

Cas d'utilisation :	Démarrer ou mettre en pause un jeu				
Système :	VisuaLigue				
Acteur(s):	Entraîneur				
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut pouvoir démarrer ou mettre en pause le visionnement d'un jeu.				
Préconditions :	Il y a un jeu chargé dans le programme. (Ou un nouveau jeu avec au moins un joueur avec un déplacement)				
Garanties en cas de	Si les joueurs sont initialement immobiles, les joueurs sont maintenant en				
succès :	déplacement. S'ils étaient en déplacement, ils sont maintenant immobiles à nouveau.				
Scénario principal :	1. L'entraîneur clique sur « Visionner » dans le menu.				
	2. VisuaLigue bascule en mode « visionnement » d'un jeu.				
	 VisuaLigue active les contrôles de visionnements et désactive les contrôles d'édition. 				
	4. L'entraîneur clique sur « Jouer ».				
	5. VisuaLigue désactive le bouton « Jouer » et active le bouton « Pause »				
	6. VisuaLigue débute le jeu et déplace les joueurs en fonction de leurs déplacements.				

Diagramme de séquences

(Voir l'option dans le diagramme de séquences de « Visionner une partie »)

Avancer ou reculer l'exécution d'une partie

Détails

Cas d'utilisation :	Avancer ou reculer l'exécution d'un jeu			
Système :	VisuaLigue			
Acteur(s):	Entraîneur			
Parties prenantes et intérêts :	Entraîneur : Veut avancer ou reculer l'exécution d'un jeu qu'il est en train de visionner (avec changement de vitesse).			
Préconditions :	Il y a un jeu d'ouvert et est en mode « visionnement ». Le jeu doit être en exécution. (Il doit être en train de visionner le jeu).			
Garanties en cas de succès :	L'exécution se voit accéléré ou ralenti comme souhaité.			
Scénario principal :	 L'entraîneur clique une fois sur le bouton >> (avancer) ou << (reculer) VisuaLigue avance ou recule l'exécution du jeu d'un temps constant configurable dans les options. 			
Scénarios alternatifs :	L'exécution du jeu est déjà un peu plus vite (avant ou arrière) : 1. L'entraîneur clique à nouveau le même bouton pour avancer ou reculer. 2. VisuaLigue augmente la vitesse d'avancement ou de reculement d'un temps constant configurable dans les options.			

Diagramme de séquences

(Voir l'option dans le diagramme de séquences de « Visionner une partie »)

Avancer ou reculer l'exécution d'une partie par bond de temps

Détails

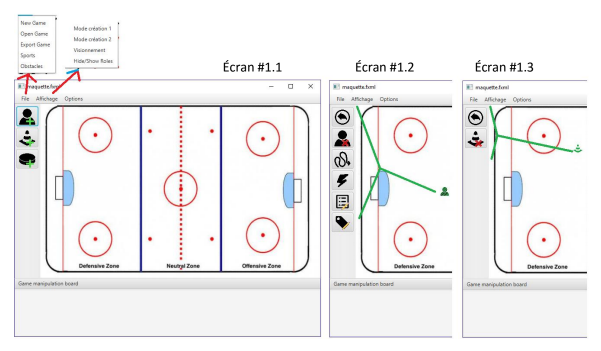
Cas d'utilisation :	Avancer ou reculer l'exécution d'un jeu par bond de temps			
Système :	VisuaLigue			
Acteur(s):	Entraîneur			
Parties prenantes et	Entraîneur : Veut avancer ou reculer l'exécution d'un jeu par bond de temps			
intérêts :	prédéfini (ex. : un bon de 5 secondes)			
Préconditions :	Il y a un jeu chargé dans le programme en mode « visionnement ».			
Garanties en cas de succès :	Le jeu est déplacé dans le temps des déplacements.			
Scénario principal :	 L'entraîneur clique sur >> (avancer X sec.) ou << (reculer X sec.) VisuaLigue avance ou recule X sec. (Configurable dans les options de l'application) et mets l'exécution sur pause s'il était démarré. 			
Scénarios alternatifs :	Aucun			

Diagramme de séquences

(Voir l'option dans le diagramme de séquences de « Visionner une partie »)

Maquettes d'interface

Mode création #1et #2

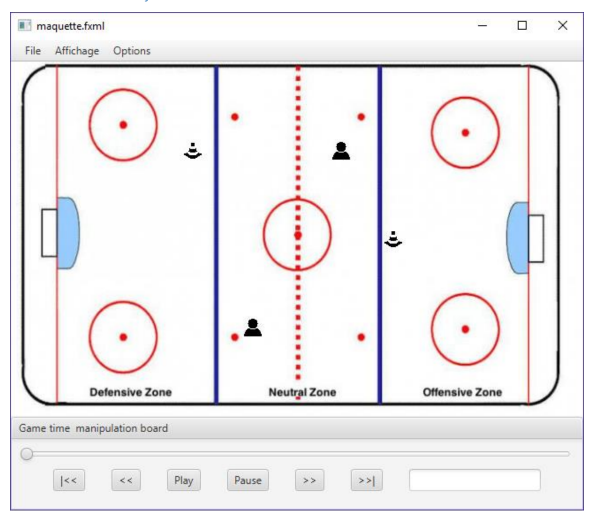


Commentaires

Les écrans pour le mode de création #1 et #2 sont visuellement semblables. La seule différence entre les deux modes est la façon de manipuler les éléments et comment le domaine sera représenté dans la zone « Game manipulation board »! Nous avons prévu, pour le mode de création #1, un affichage d'une suite d'image sélectionnable pour naviguer entre elles. Pour le mode de création #2, nous verrons seulement la liste des joueurs, et le temps de jeu pour leur déplacement complet. À l'écran

#1.1, vous pouvez voir seulement 3 boutons dans le menu latéral. Ceux-ci permettront respectivement d'ajouter un joueur sur le jeu, d'ajouter un obstacle sur le terrain et d'activer l'accessoire du sport sur le terrain. À l'écran #1.2, nous pouvons voir le menu latéral qui s'est ajusté en fonction des options possibles lorsque nous sélectionnons un joueur sur le terrain. Ces options sont : annuler sa sélection, supprimer le joueur du terrain, créer le déplacement, définir l'action, définir le rôle et définir la catégorie. Pour l'écran #1.3, c'est le menu d'option pour la sélection d'un obstacle : annuler la sélection et supprimer l'obstacle.

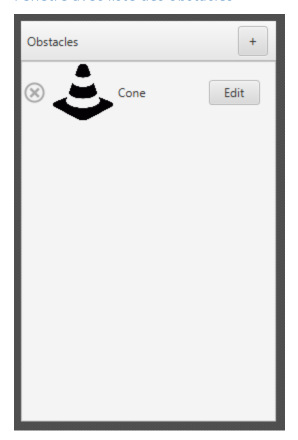
Visionnement d'un jeu



Commentaires

Lors du visionnement d'un jeu, il nous sera interdit de le modifier. C'est pourquoi le menu latéral est non visible et que la zone anciennement « Game manipulation board » est devenu la zone « Game time manipulation board ». Dans cette nouvelle zone, vous pourrez faire un saut arrière dans le temps de jeu (réglable par le champ texte à la droite), reculer par petits bonds constants, débuter la lecture, mettre la lecture en pause, avancer par petits bonds constants et avancer par grands bonds (réglable par le même champ texte).

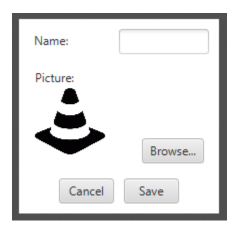
Fenêtre avec liste des obstacles



Commentaires

Regroupe la liste des obstacles disponibles. On peut également ajouter un nouvel obstacle et appuyant sur le « + » en haut qui nous redirige vers la fenêtre de création des obstacles. Le bouton « Edit » permet de modifier les informations de l'obstacle (image et nom).

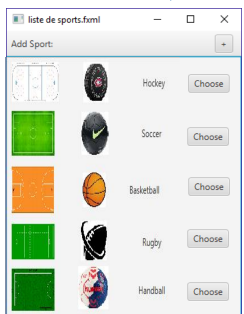
Fenêtre de création et d'édition des obstacles



Commentaires

Fenêtre permettant de créer un nouvel obstacle. Un champ texte est présent afin de nommer l'obstacle et un bouton permet d'importer une image représentative de l'obstacle.

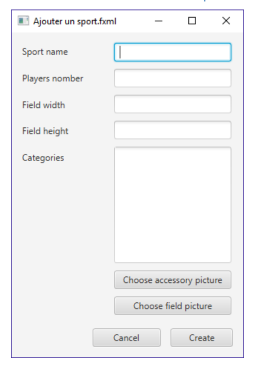
Fenêtre de la liste des sports



Commentaires

Regroupe la liste des sports avec leur terrain ainsi que l'accessoire relié. On peut également ajouter un nouveau sport en appuyant sur le « + » en haut qui nous redirige vers la fenêtre de création des sports. Le bouton « Choose » permet de sélectionner le sport pour le jeu que nous voulons créer.

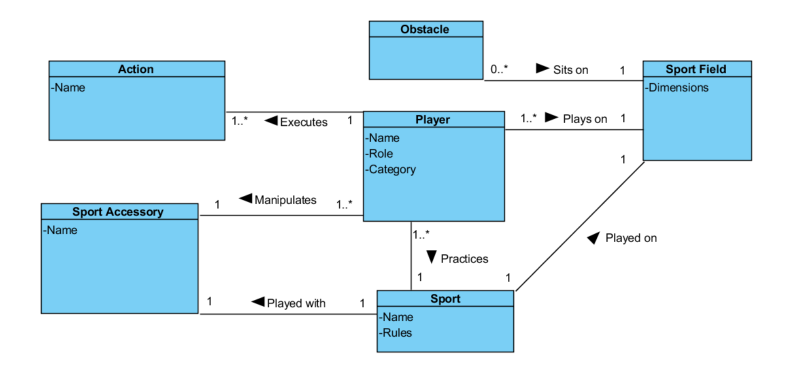
Fenêtre de la création des sports



Commentaires

Fenêtre permettant de créer un nouveau sport. Des champs texte sont présents afin d'y remplir les informations associées, deux boutons sont également disponibles pour importer l'image de l'accessoire du sport ainsi que l'image du terrain.

Modèle de domaine



Spécifications supplémentaires

Ici seront incluses toutes les exigences relatives au projet qui n'ont pas été présentées de façon définie dans les cas d'utilisations (texte et diagrammes).

Fonctionnalités

Zoom/dézoom

Fonction relative à la vue qui permet à l'entraîneur d'approcher ou de reculer la caméra afin de mieux apercevoir les éléments sur le jeu (joueurs, obstacles, etc.)

Coordonnées de la souris

Les coordonnées de la souris seront affichées à tout moment sur le jeu.

Annuler/répéter dernière action

Fonction pratique qui permettra de faire un retour en arrière ou un bon en avant sur une action effectuée. (CTRL + Z/CTRL + Y)

Journalisation des erreurs

Les différents bogues devront être enregistrés à des fins de correction.

Liste des jeux disponibles

La liste des jeux disponibles avec un aperçu et leur titre.

Afficher/cacher rôle d'un joueur

Fonction permettant d'afficher ou de cacher le rôle d'un joueur en tout temps sur le jeu.

Utilisation

Vue

Le texte devra être visuellement facile à lire, et les couleurs assez contrastées pour qu'une personne daltonienne puisse les différencier.

Son

Les sons ne seront pas nécessaires (hors portée du projet).

Convivialité

L'application ne fait appel à aucun service externe.

Adaptabilité

L'application devra fonctionner avec tous sports d'équipe où les joueurs interagissent avec un ballon, une balle ou une rondelle. Elle devra fonctionner sur tous les écrans, peu importe la résolution de ces derniers.

Fiabilité

Précision

Les coordonnées utilisées dans l'application devront parfaitement représenter celle du terrain.

Validation des données

Les données seront validées après la saisie afin d'éviter des erreurs de manipulation. Ex. coordonnée trop grande ou trop petite.

Performance

L'application devra s'exécuter rapidement notamment en l'absence de dépendance externe.

Sécurité

Confidentialité

Aucune authentification ne sera nécessaire pour exécuter le programme.

Intégrité

Le mécanisme de sauvegarde (exportation) servira pour effectuer des copies de sauvegarde.

Contraintes de conception

Matérielles

La rapidité d'exécution de l'application du matériel dépend du matériel sur lequel le programme est utilisé.

Logicielles

Java JRE 1.8.0 doit être installé sur la machine qui fait tourner l'application.

Documentation

Aucune documentation ne sera fournie (hors portée du projet).

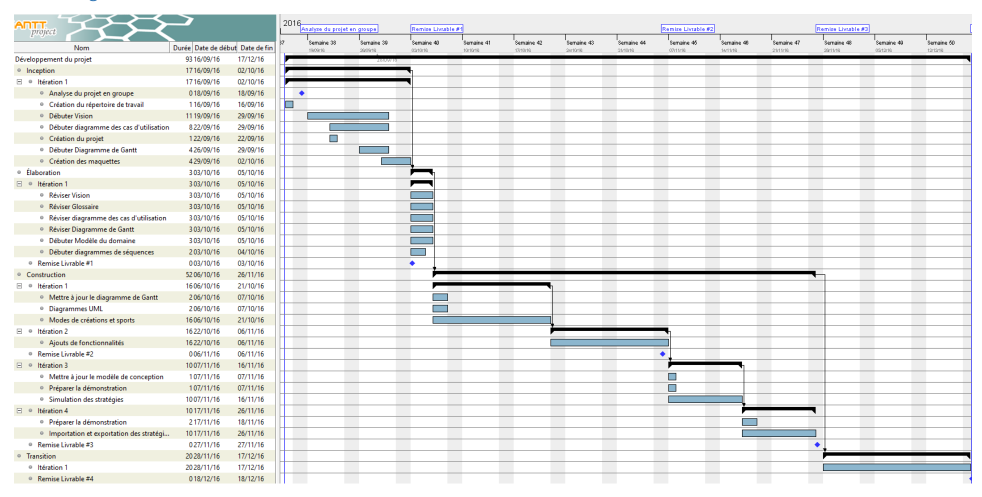
Aspect légal

L'application utilise des librairies Open Source.

Packaging

Aucun packaging ne sera fait (hors portée du projet).

Diagramme de Gantt



Glossaire

Terme	Définition	Informations	Alias
Jeu	Art de diriger et de	Les jeux sont	
	coordonner des	appliqués par les	
	actions pour	élèves lors d'un jeu.	
	atteindre un		
	objectif.		
Position	Place précise	Chaque joueur a	
	occupée dans	une position	
	l'espace par	précise sur le jeu	
	quelqu'un.	(coordonnées).	
Obstacle	Tout objet qui	Des obstacles	
	s'interpose, qui se	pourront être	
	trouve sur le trajet	ajoutés sur le jeu	
	de quelque chose.	tels que des cônes.	
Déplacement	Fait de changer de	Les joueurs peuvent	
	position.	être déplacés à des	
		fins de jeu.	
Orientation	Détermination d'un	Position vers	
	emplacement par	laquelle se déplace	
	rapport aux points	un joueur.	
	cardinaux.		
PNG, JPEG, BMP,	Formats d'images.	Les jeux peuvent	
TIFF, GIF		être exportés en	
		formats d'images,	
		plusieurs formats	
Rôle	Fonction remplie	sont disponibles.	
Noie	par quelqu'un.	Les joueurs peuvent avoir un rôle	
	pai queiqu uii.	différent, par ex.	
		attaquant, défensif,	
		chef d'équipe, etc.	
		oner a equipe, etc.	