

Tableau de hockey interactif

Document de conception

présenté à **Martin Savoie**

$\begin{array}{c} & \text{par} \\ \text{The Javangers} \end{array}$

matricule	nom	signature
111 127 868	Jérémie Bolduc	
XXXXXXXXX	Simon-Pierre Deschênes	
111 121 082	Émile Grégoire	
111 130 693	Alexandre McCune	

Historique des versions				
version	date	description		
0.0	19 septembre 2016	Création du document		

Table des matières

Ta	Table des figures						
Li	ste des tableaux	iii					
1	Vision 1.1 Positionnement	2 2 2 2 3 3					
2	Modèle des cas d'utilisation 2.1 Cas d'utilisation : Créer une stratégie 2.2 Cas d'utilisation : Sauvegarder une stratégie 2.3 Cas d'utilisation : Charger une stratégie 2.4 Cas d'utilisation : Visualiser une stratégie 2.5 Cas d'utilisation : Placer les éléments 2.6 Cas d'utilisation : Modifier les trajectoires des éléments mobiles image par image 2.7 Cas d'utilisation : Modifier les trajectoires des éléments mobiles en temps réel 2.8 Cas d'utilisation : Exporter une stratégie en format image	4 4 5 5 6 7 8 9					
3	Spécifications supplémentaires 3.1 Fonctionnalité	14 14 14 14 14 14 14 14					
4	Modèle du domaine	15					
5	Échéancier	16					
A	Glossaire	17					

Table des figures

Liste des tableaux

1.1	Fonctionnalités e	t avantages pour	les parties	prenantes					. 3
-----	-------------------	------------------	-------------	-----------	--	--	--	--	-----

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur odio nisl, feugiat quis quam non, consectetur tempus leo. Etiam nec enim lacus. In porta tempor nisi. Aenean fermentum, sapien at tincidunt pharetra, nibh nunc vehicula urna, sed scelerisque elit risus at ex. Donec egestas, turpis a pellentesque posuere, nibh tellus malesuada elit, sit amet porttitor enim eros a felis. Integer non congue enim. Donec bibendum ex id elementum rutrum. Donec porta nunc et odio gravida, vel vehicula orci aliquet.

Pellentesque gravida fermentum lectus, in laoreet sapien facilisis laoreet. Nunc sit amet leo volutpat, ornare lorem ut, hendrerit ex. Donec lectus augue, interdum in placerat in, dignissim dictum diam. Mauris tincidunt leo nisl, eu convallis odio consectetur id. Vestibulum placerat sem non mattis convallis. Etiam quis lorem imperdiet, gravida felis a, venenatis justo. Praesent eu lorem diam. Phasellus purus mi, tincidunt quis sapien iaculis, eleifend hendrerit est. Sed in justo efficitur, vulputate massa nec, rhoncus tortor. Cras risus nisl, finibus non felis vitae, malesuada sollicitudin ex. Donec finibus sit amet nisi at condimentum. Vivamus vitae libero semper, iaculis orci eget, porttitor sem. Phasellus eget hendrerit mi. Ut feugiat, nulla eu pretium egestas, dui est pretium eros, et tristique ligula magna sed purus

Vision

Cette section présente la vision du projet VisuaLigue, un outil de communication de stratégies sportives numériques. La lecture de cette partie est fortement recommandé pour un néophyte du projet, car elle présente le positionnement du produit, une description générale du logiciel et un sommaire des fonctionnalités. Ainsi, la lecture de cette section permet une compréhension globale du projet et une meilleure orientation dans son développement.

1.1 Positionnement

1.1.1 Énoncé du problème

Présentement, la majorité des entraîneurs utilisent un tableau blanc avec un arrière-plan de patinoire pour dessiner et expliquer les stratégies. Or, les esquisses sont perdues après chaque entraînement et la visualisation des dessins n'est pas toujours simple.

De plus, le partage des stratégies et le répertoriage des stratégies et actuellement difficile. Généralement, la façon de faire est de photographier le tableau blanc, puis d'envoyer l'image par courriel au membres intéressés, ou encore de refaire le dessin sur papier ou sur une tablette graphique pour la répertorier.

L'autre problème majeure est la visualisation des stratégies. Souvent, lorsque quelqu'un joueur est présent à une partie, il assiste à l'élaboration de la stratégie et comprend mieux le dessin. Généralement, le mouvement des joueurs est dessiné en temps réel et la gestuelle de l'entraîneur est primordiale pour la compréhension. De plus, les trajectoires des joueurs sont souvent effacées pour libérer de l'espace. Or, pour un joueur qui était absent à l'entraînement ou pour un parent qui n'était pas sur la glace lors de l'élaboration de la stratégie, il est souvent difficile de comprendre la stratégie seulement avec le dessin.

1.1.2 Opportunité

Le produit est né d'une demande d'un entraîneur de hockey junior qui se plaignait des méthodes traditionnelles d'esquisses de stratégies.

Non seulement un entraîneur a manifesté un enthousiasme pour le produit, mais l'Association des entraîneurs mineurs du Québec (AEMQ) est aussi intéressée par le produit. D'ailleurs, les spécifications actuelles ont été établies en collaboration avec le président de l'AEMQ.

Outre le milieu du hockey junior, le produit est facilement extensible au milieu professionnel. On remarque notamment l'usage des tableaux blancs dans le domaine professionnel du hockey. De plus, en rendant le logiciel suffisamment flexible, il serait possible d'étendre l'idée pour d'autres sports, notamment le soccer, le football, le volleyball, l'ultimate Frisbee, le handball, le Kin-Ball, le curling et bien d'autres.

Ce projet pourrait donc avoir des répercussions sur un vaste éventail de sports, dont certaines ligues professionnelles qui engrangent des quantités impressionnantes d'argent. Plusieurs de ces sports sont présents

CHAPITRE 1. VISION 3

Fonctionnalité	Avantage pour les parties prenantes		
Création de stratégies numériquement	Facile à partager, schéma plus clair, notation stan-		
	dardisée		
Visualisation des stratégies (lecture,	Meilleure compréhension des joueurs, surtout s'ils		
pause, avancer, reculer, image par	n'étaient pas présents lors de l'élaboration de la stra-		
image, etc)	tégie		
Création de nouveaux types de sports	Plus grande flexibilité pour les entraîneurs. Exten-		
	sion du projet vers des sports autres que le hockey.		
Création de nouveaux types d'obstacles	Flexibilité du logiciel pour différents types d'entraî-		
	nement		

Table 1.1 – Fonctionnalités et avantages pour les parties prenantes

un peu partout dans le monde, tant au niveau amateur que professionnel. La démarcation du produit pourrait d'ailleurs ce faire à de nombreux événements sportifs tels que des tournois, des championnats internationaux et même les Jeux Olympiques.

1.1.3 Alternatives et compétition

Les alternatives présentement sur le marché représentent davantage des outils de dessin sur ordinateur. Notamment, le logiciel ConceptDraw PRO ¹ offre des extensions pour le dessin de stratégies de hockey.

De nombreux logiciels sont disponibles sur les tablettes pour le dessin. Certains de ces logiciels permettent la projection simultanées pour une meilleure visualisation par les joueurs.

Or, ces solutions permettent seulement de réaliser des images statiques. Celles-ci sont plus faciles à répertorier considérant leur support numérique. Toutefois, le problème de visualisation est toujours présent. Il est difficile de visualiser la stratégie à partir d'une image fixe.

1.1.4 Résumé du produit

VisuaLigue est une application qui permet la création et la visualisation de stratégies sportives. Un entraîneur peut donc facilement placer les joueurs, les obstacles et les objets sur un terrain virtuel. Ces éléments peuvent ensuite être modifiés facilement grâce à un interface utilisateur convivial. Le logiciel permet aussi de visualiser la stratégie de manière dynamique. Ainsi, l'entraîneur peut démarrer la visualisation et montrer à tout le monde le déplacement des joueurs en temps réel. Il peut aussi mettre la visualisation sur pause, avancer, reculer et regarder image par image. Finalement, l'application permet la sauvegarde des jeux pour permettre le partage et le répertoriage.

Le tableau 1.1 présente un sommaire non exhaustif des fonctionnalités du logiciel ainsi que les avantages offerts pour les parties prenantes.

D'autres fonctionnalités plus techniques ont été énoncées durant les discussions. Les points suivant ont notamment été soulevés :

- Fonctionnalité d'annuler/rétablier
- Exporter les stratégies sous un format d'image (PNG, JPEG, etc.)
- Zoom
- Affichage des coordonnées de la souris lors du déplacement sur l'aire de jeu
- Option pour montrer/cacher le rôle des joueurs

Une liste exhaustive des fonctionnalités sera détaillée plus loin dans ce rapport.

 $^{1.\ \}mathtt{http://www.conceptdraw.com/How-To-Guide/ice-hockey-diagram-defensive-strategy-neutral-zone-trap}$

Modèle des cas d'utilisation

2.1 Cas d'utilisation : Créer une stratégie

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir créer des fichiers qui contiendront éventuellement des stratégies.

Postconditions: L'entraineur aura un fichier qui pourra être utilisé pour élaborer une stratégie.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur démarre le processus de création d'une stratégie.
- 2. Système demande les informations en lien avec la nouvelle stratégie.
- 3. Entraineur fourni à Système les informations nécessaires.
- 4. Système demande l'endroit où le fichier devra être enregistré ainsi que le nom de ce dernier.
- 5. Entraineur choisi l'endroit où le fichier devra être enregistré ainsi que son nom.
- 6. Système crée le fichier et il est possible de le modifier.

Extensions:

- *a. Entraineur annule le processus de création d'une stratégie.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler la création d'une stratégie.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien annuler la création d'une stratégie.
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler la création d'une stratégie.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de création d'une stratégie.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus de création d'une stratégie ne soit démarré.
- 1a. Entraineur était au milieu de l'édition d'un fichier.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il veut sauvegarder le fichier dont l'édition était en cours.
 - 2. Entraineur choisi s'il veut sauvegarder ou non le fichier dont l'édition était en cours.
- 5a. Entraineur entre un nom de fichier invalide.
 - 1. Système informe Entraineur que le nom entré est invalide.

- 2. Entraineur entre un nom valide pour le fichier.
- 5b. Entraineur choisi un emplacement invalide pour le fichier.
 - 1. Système informe Entraineur que l'emplacement choisi est invalide.
 - 2. Entraineur choisi un emplacement valide pour le fichier.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

Questions ouvertes : Quelles seront les informations en lien avec la nouvelle stratégie que l'entraineur devra entrer ?

2.2 Cas d'utilisation : Sauvegarder une stratégie

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir sauvegarder une stratégie qu'il a élaborée.

Postconditions : La stratégie est sauvegardée et peut être chargée lors d'une prochaine utilisation du logiciel.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur démarre le processus de sauvegarde de la stratégie.
- 2. Système sauvegarde la stratégie dans le fichier de stratégie.

Extensions:

- *a. Entraineur annule le processus de sauvegarde d'une stratégie.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler la sauvegarde d'une stratégie.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien annuler la sauvegarde d'une stratégie.
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler la sauvegarde d'une stratégie.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de sauvegarde d'une stratégie.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus de sauvegarde d'une stratégie soit démarré.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.3 Cas d'utilisation : Charger une stratégie

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur et Joueur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir charger une stratégie qu'il a élaborée.
- Joueur : Veut pouvoir charger une stratégie élaborée par l'entraineur.

Préconditions: Une stratégie doit préalablement avoir été créée.

Postconditions: La stratégie est chargée et elle peut être modifiée ou visualisée.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur ou Joueur démarre le processus de chargement de la stratégie.
- 2. Système demande lequel des fichiers de stratégie charger.
- 3. Entraineur ou Joueur choisi lequel des fichiers de stratégie charger.
- 4. Système charge le fichier.

Extensions:

- *a. Entraineur ou Joueur annule le processus de chargement d'une stratégie.
- 1. Système demande à Entraineur ou Joueur s'il est certain de vouloir annuler le chargement d'une stratégie.
 - 2. Entraineur ou Joueur confirme qu'il veut bien annuler le chargement d'une stratégie.
 - 2a. Entraineur ou Joueur indique qu'il ne veut plus annuler le chargement d'une stratégie.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de chargement d'une stratégie.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus de chargement d'une stratégie ne soit démarré.
- 1a. Entraineur était au milieu de l'édition d'un fichier.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il veut sauvegarder le fichier dont l'édition était en cours.
 - 2. Entraineur choisi s'il veut sauvegarder ou non le fichier dont l'édition était en cours.
- 3a. Entraineur ou Joueur choisi un fichier invalide.
 - 1. Système informe Entraineur ou Joueur que le fichier choisi est invalide.
 - 2. Entraineur ou Joueur choisi un fichier valide.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.4 Cas d'utilisation : Visualiser une stratégie

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur et Joueur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir visualiser une stratégie qu'il a créer.
- Joueur : Veut pouvoir visualiser une stratégie à apprendre.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur ou Joueur démarre le processus de visualisation de la stratégie.
- 2. Système calcul la position des éléments et les affiches jusqu'à la fin de l'exécution de la stratégie. Système répète l'action 2 jusqu'à la fin de la stratégie.

Extensions:

- 2a. Entraineur ou Joueur change la position du curseur sur une autre image.
 - 1. Système arrête l'exécution de la stratégie et affiche l'image sur laquelle le curseur est placé.
- 2b. Entraineur ou Joueur annule l'exécution de la stratégie.
- 1. Système arrête l'exécution de la stratégie et affiche la dernière image sur laquelle le curseur est placé.
- 2c. Entraineur ou Joueur appui sur le bouton de retour au début.
 - 1. Système place sur curseur sur la première image et reprend l'exécution du la stratégie.
- 2d. Entraineur ou Joueur appui sur le bouton d'avance rapide.
 - 1. Système continu l'exécution de la stratégie mais deux fois plus rapidement.
- 2e. Entraineur ou Joueur appui sur le bouton de retour en arrière.
- 1. Système exécute la stratégie à l'envers deux fois plus rapidement que la vitesse normale à partir de l'image à laquelle le curseur était positionné.
- 2f. Entraineur ou Joueur appui sur le bouton de fin de la stratégie.
 - 1. Système arrête la stratégie et place le curseur sur la dernière image.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.5 Cas d'utilisation : Placer les éléments

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir placer les éléments sur la stratégie et les modifier à sa guise.

Postconditions: Les éléments sont placés selon ce que l'entraineur souhaite.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur sélectionne un élément de la liste d'éléments disponibles.
- 2. Système crée un élément selon les spécifications définies dans le sport.
- 3. Entraineur clique dans l'aire de jeu à l'endroit où l'élément doit être placé.
- 4. Système place l'élément sur l'aire de jeu et affiche l'élément.
- 5. Système met à jour la disponibilité de l'élément dans la liste d'éléments disponibles (si nécessaire)

Extensions:

- *a. Entraineur annule le placement de l'élément.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler le placement de l'élément.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien annuler le placement de l'élément.
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler le placement de l'élément.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de placement d'un élément.

- 3. Système supprime l'élément créé et réinitialise sa disponibilité (si nécessaire) dans la liste des éléments.
- 5a. Entraineur souhaite modifier la position de l'élément après l'avoir placé.
 - 1. Entraineur clique sur l'élément à modifier.
- 2. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné et charge la fenêtre Propriétés avec les paramètres associés.
- 3. Entraineur déplace avec la souris l'élément en question ou modifie la propriété "Position" des paramètres.
 - 4. Système déplace l'élément selon les spécifications de l'Entraineur.
- 5b. Entraineur souhaite modifier la rotation de l'élément.
 - 1. Entraineur clique sur l'élément à modifier.
- 2. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné et charge la fenêtre Propriétés avec les paramètres associés.
 - 3. Système affiche une flèche de rotation près de l'élément sélectionné.
- 4. Entraineur déplace la flèche de rotation jusqu'à l'angle souhaité ou modifie la propriété "Rotation" des paramètres.
 - 5. Système oriente l'élément selon les spécifications de l'Entraineur.
- 5c. Entraineur souhaite modifier le rôle d'un l'élément de type "Joueur".
 - 1. Entraineur clique sur l'élément à modifier.
- 2. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné et charge la fenêtre Propriétés avec les paramètres associés.
 - 3. Entraineur sélectionne le rôle du joueur à partir d'une liste déroulante dans la fenêtre Propriétés.
 - 4. Système modifie l'élément pour correspondre aux spécifications du rôle du joueur.
- 5c. Entraineur souhaite supprimer un élément.
 - 1. Entraineur clique sur l'élément à supprimer.
- 2. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné et charge la fenêtre Propriétés avec les paramètres associés.
 - 3. Entraineur clique sur le bouton "Supprimer".
 - 4. Système demande à Entraineur s'il veut vraiment supprimer l'élément.
 - 5. Entraineur confirme la suppression de l'élément.
 - 5a. Entraineur annule la suppression de l'élément.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de placement d'un élément.
 - 6. Système supprime l'élément.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.6 Cas d'utilisation : Modifier les trajectoires des éléments mobiles image par image

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts :

- Entraineur : Veut pouvoir modifier la trajectoire des éléments mobiles à sa guise.

Postconditions: Les trajectoires des éléments mobiles correspondent à ce que l'entraineur souhaite.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur déplace le curseur sur la ligne du temps au début complètement de la séquence ou clique sur le bouton "Retour au début".
- 2. Système replace les éléments selon leurs positions et orientations d'origine.
- 3. Entraineur délace les éléments mobiles aux endroits désirés. Voir cas d'utilisation Placer les éléments.
- 4. Entraineur clique sur le bouton "Prochaine image".
- 5. Système enregistre toutes les positions des éléments mobiles.
- 6. Système affiche sur la ligne du temps tous les éléments modifiés.
- 7. Système déplace le curseur de la ligne du temps d'une image.

Répéter les étapes 3 à 7 jusqu'à la fin de la stratégie.

Extensions:

- 3a. Entraineur souhaite retirer le déplacement d'un élément mobile.
 - 1. Entraineur clique sur l'élément mobile désiré.
 - 2. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné.
 - 3. Entraineur clique sur le bouton "Supprimer image-clé".
- 4. Système supprime l'image-clé de l'élément mobile et replace l'élément mobile à son ancien emplacement.
- 7a. Entraineur souhaite revenir à l'image précédente pour la modifier.
 - 1. Entraineur clique sur le bouton "Image précédente" ou clique sur la ligne du temps à l'endroit désiré.
 - 2. Système affiche les éléments mobiles à leur position lors de l'image sélectionnée.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.7 Cas d'utilisation : Modifier les trajectoires des éléments mobiles en temps réel

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir modifier la trajectoire des éléments mobiles à sa guise et en temps réel.

Postconditions: Les trajectoires des éléments mobiles correspondent à ce que l'entraineur souhaite.

Principal scénario de succès:

- 1. Entraineur déplace le curseur sur la ligne du temps au début complètement de la séquence ou clique sur le bouton "Retour au début".
- 2. Système replace les éléments selon leurs positions et orientations d'origine.
- 3. Entraineur clique sur un élément mobile.
- 4. Système indique visuellement que l'élément est sélectionné.

- 5. Entraineur clique sur le bouton "Démarrer enregistrement en temps réel".
- 6. Système affiche un décompte de 3 secondes à l'écran.
- 7. Système joue la stratégie en temps réel et enregistre les positions de la souris pour chaque image.
- 8. Système génère une image-clé à chaque image et enregistrent celles-ci pour l'élément mobile sélectionné.
- 9. Entraineur visualise la stratégie ainsi obtenu selon le cas d'utilisation <u>Visualiser une stratégie</u>. Répéter les étapes 1 à 9 pour chaque élément mobile.

Extensions:

- *a. Entraineur souhaite arrêter l'enregistrement.
 - 1. Entraineur clique sur le bouton "Annuler l'enregistrement".
- 2. Système arrête l'enregistrement, supprime les images-clés générées et retourne les éléments mobiles à leurs positions initiales.
- 9a. Entraineur souhaite ré-enregistrer la trajectoire.
 - 1. Entraineur répète les étapes 1 à 9 en prenant soin de sélectionner le même élément mobile.

Fréquence d'occurrence : Régulièrement

2.8 Cas d'utilisation : Exporter une stratégie en format image

Projet: VisuaLigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir exporter les fichiers de l'applications en image.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur démarre le processus d'exportation.
- 2. Système demande en quel format les fichiers doivent être exporter.
- 3. Entraineur sélectionne un format d'image.
- 4. Entraineur indique l'endroit où il veut enregistrer l'image.
- 5. Système enregistre la stratégie sous forme d'image.

Extensions:

- *a. Entraineur annule le processus d'exportation d'une image.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler l'exportation d'une image.
 - $2.\ Entraineur confirme qu'il veut bien annuler l'exportation d'une image.$
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler l'exportation d'une image.
 - 1. Système revient où il était dans le processus d'exportation d'une image.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus d'exportation d'une image soit démarré.

Fréquence d'occurrence : Parfois

Cas d'utilisation 7 : Configurer les types de sports

Projet: Visualigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir créer et modifier les types de sports supporter par le logiciel.

Postconditions : Une fois qu'un type de sport est créé, il est possible de créer une stratégie pour ce type de sport et de configurer les obstacles associés à ce type de sport.

Garanties en cas de succès : Le type de sport a été enregistré.

Principal scénario de succès :

- 1. Entraineur démarre le processus de configuration d'un type de sport.
- 2. Système demande lequel des types de sport l'utilisateur veut configurer ou s'il veut en créer un nouveau type de sport.
- 3. Entraineur indique le type à configurer.
- 4. Système offre de modifier les spécifications du type de sport, telle que le nom du sport, l'imgae pour représenter le terrain, les dimensions réelles du terrain, le nombre de joueurs et les catégories de joueurs associées au sport.
- 5. Entraineur modifie des spécifications du type de sport.
- 6. Entraineur démarre le processus d'enregistrement.
- 7. Système valide et enregistre les modifications du type de sport.

Extensions:

- *a. Entraineur annule le processus de configuration du type de sport.
- 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler la configuration du type de sport.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien annuler la configuration du type de sport.
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler la configuration du type de sport.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de configuration.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus de configuration ne soit démarré.
- 3a. Entraineur indique qu'il veut créer un nouveau type de sport.
 - 1. Système demande à Entraineur de remplir tout les champs de spécification du type de sport.
 - 2. Entraineur entre toutes les spécifications du type de sport.
 - 3. Entraineur démarre le processus d'enregistrement.
 - 4. Système valide et enregistre la création du type de sport.
- 7a. Système valide les modifications et constate des données invalides.
 - 1. Système affichae un message d'erreur à l'utlisateur et demande de corriger les données invalides.
 - 2. Entraineur corrige les données.

Fréquence d'occurrence : Parfois

Cas d'utilisation 8: Configurer les obstacles

Projet: Visualigue

Niveau: But d'utilisateur

Acteurs primaires: Entraineur

Figurants et intérêts:

- Entraineur : Veut pouvoir créer et modifier les types de sports supporter par le logiciel.

Préconditions: Un type de sport a été créé.

Garanties en cas de succès : Les obstacles ont été enregistré.

Principal scénario de succès :

1. Entraineur démarre le processus de configuration des obstacles.

- 2. Système demande pour lequel des types de sport l'utilisateur veut configurer les obstacles.
- 3. Entraineur indique le type désiré.
- 4. Système offre d'ajouter, de modifier ou de supprimer un obsatce.
- 5. Entraineur choisi de modifier les spécifications d'un obstacle.
- 6. Système offre de modifier les spécifications de l'obstacle, telle que le nom de l'obstacle, l'imgae pour représenter l'obstacle et les dimensions réelles de l'obstacle.
- 7. Entraineur modifie des spécifications de l'obstacle.
- 8. Entraineur démarre le processus d'enregistrement.
- 9. Système valide et enregistre les modifications de l'obstacle.

Extensions:

- *a. Entraineur annule le processus de configuration de l'obstacle.
 - 1. Système demande à Entraineur s'il est certain de vouloir annuler la configuration de l'obstacle.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien annuler la configuration de l'obstacle.
 - 2a. Entraineur indique qu'il ne veut plus annuler la configuration de l'obstacle.
 - 1. Système revient où il était dans le processus de configuration.
- 3. Système retourne à la page où il se trouvait avant que le processus de configuration ne soit démarré.
- 5a. Entraineur indique qu'il veut créer un nouvelle obstacle.
 - 1. Système demande à Entraineur de remplir tout les champs de spécification de l'obstacle.
 - 2. Entraineur entre toutes les spécifications de l'obstacle.
 - 3. Entraineur démarre le processus d'enregistrement.
 - 4. Système valide et enregistre la création du type de sport.
- 5b. Entraineur indique qu'il veut supprimer un obstacle.
 - 1. Système demande à Entraineur de confimer son choix.
 - 2. Entraineur confirme qu'il veut bien supprimer l'obstacle.
 - $2a.\ Entraineur indique qu'il ne veut plus supprimer l'obstacle.$
 - $1. \ {\rm Syst\`eme\ revient\ \`a\ l'interface\ d'ajout/modification/suppression}.$
 - 3. Système supprime l'obstacle et revient à l'interface d'ajout/modification/suppression.
- 9a. Système valide les modifications et constate des données invalides.
 - 1. Système affichae un message d'erreur à l'utlisateur et demande de corriger les données invalides.
 - 2. Entraineur corrige les données.

Fréquence d'occurrence : Parfois

Spécifications supplémentaires

3.1 Fonctionnalité

3.1.1 Annuler/Rétablir

Permet à l'utilisateur d'annuler les dernières actions effectuées durant les modifications apportées à une stratégie. Permet aussi de rétablir les dernières actions qui ont été annulées.

3.1.2 Afficher les coordonnées de la sourie

En tout temps durant la modification d'une stratégie, affiche la position de la souris en unité réelles.

3.1.3 Gestion des erreurs

À tout moment, indique à l'utilisateur la cause des erreurs et la marche a suivre (lorsque nécessaire).

3.2 Convivialité

3.2.1 Facteur humain

Une partie des utilisateurs seront de jeunes enfants avec peu d'expérience avec ce genre de système. Ainsi, l'interface de visualisation de stratégie sera conçu pour être intutive afin de facilité l'utilisation de l'application pour les jeunes joueurs. Pour se faire, les fonctionnalités seront clairement affichées et expliquées au besoin.

3.3 Supportabilité

3.3.1 Adaptabilité

Une telle application peut s'avéré utile pour plus de sport que seulement le hockey. Ainsi, il est possible de confirgurer les types de sport et les obstacles supporter par l'application afin de s'adapté à tout les sports et à tout les types d'entrainnements.

Modèle du domaine

Échéancier

Insérer le diagramme de Gantt

Annexe A

Glossaire

 $\acute{\rm E} {\rm l\acute{e}ment}$:

Élément mobile :

Stratégie :