

Tableau de hockey interactif

Document de conception

présenté à **Martin Savoie**

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

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

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

Table des matières

Table des figures				
Li	iste des tableaux	iii		
1	Vision 1.1 Positionnement	2 3		
2	1.1.4 Résumé du produit	4		
3	Spécifications supplémentaires	8		
4	Modèle du domaine	9		
5	Échéancier	10		
Δ	Glossaire	11		

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

Cas d'utilisation 1 : 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?

Cas d'utilisation 2 : 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

Cas d'utilisation 3 : 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.

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

Spécifications supplémentaires

Modèle du domaine

Échéancier

Insérer le diagramme de Gantt

Annexe A

Glossaire