

SimulatHeure

Rapport de développement

présenté à

Johnathan Gaudreau

$\begin{array}{c} \operatorname{par} \\ \operatorname{\acute{E}quipe} 0 - \operatorname{Fastrol} \end{array}$

| matricule | nom | signature |
|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 111 076 721 | Mercier, Rémi | |
| 111 066 466 | Magnan, Charles-Olivier | |
| 111 072 232 | Cloutier, Samuel | |
| IDUL Provencher, Jean-Michel | | |

Université Laval 10 Avril 2015

| Historique des versions | | | |
|-------------------------|------|-------------|--|
| version | date | description | |
| version | date | description | |

Table des matières

| 0.1 | Vision | | 1 |
|-----|--------|-------------------------|---|
| | | Introduction | |
| | 0.1.2 | Opportunité commerciale | 1 |
| | 0.1.3 | Énoncé du problème | 1 |
| | 0.1.4 | Fonctionnalités | 1 |

0.1 Vision

0.1.1 Introduction

Ce projet a pour objectif de développer l'application SimulatHEURE, commandité par le réseau de transport de la capitale de la ville de Québec (RTC). Celle-ci permet à un utilisateur de créer, modifié et simuler un modèle de réseau de transport en commun de façon conviviale et efficace.

0.1.2 Opportunité commerciale

En plus de permettre l'optimisation et l'amélioration du RTC pour ses clients, l'application permet à n'importe quel réseau de transport de simuler le développement de son réseau. En milieu urbain où la densité de population ne cesse de croitre, les réseaux de transport en commun sont vitaux au bon fonctionnement du système de transport dans son ensemble. Cette croissance démographique entraîne de façon naturelle le développement des réseaux de transport partout à travers le monde, ce qui offre un marché vaste et en pleine croissance à l'application SimulatHEURE.

0.1.3 Énoncé du problème

Les réseaux de transport en commun se complexifient de plus en plus, ce qui rend difficile leur gestion ainsi que l'analyse de leur efficacité. Il peut être difficile de déterminer les améliorations et les correctifs à apporter, entrainant des coûts sans preuves convaincantes du succès de ces modifications.

0.1.4 Fonctionnalités

- Création d'un réseau de transport en commun composé de passagers, stations, segments, véhicules et circuits.
- Éléments du réseau paramétrables
- Interface graphique avec interface clavier/souris, permettant la création d'un réseau avec coordonnées géographique sur une carte
- Sauvegarde et chargement d'un réseau simulé ...
- Affichage graphique du réseau et de ses composantes lors d'une simulation
- Contrôle de la simulation (Démarer, pause, ralentir, accélérer)
- Création de statistiques sur le temps minimum, moyen et maximum d'un trajet donné.

. .

| Objectifs de haut | Priorité | Problème |
|------------------------|----------|--------------------------|
| niveau | | |
| Création d'un modèle | Haute | Difficulté, complexité |
| de réseau de transport | | et temps nécessaire à |
| réaliste et simulable | | l'analyse d'un réseau |
| | | de transport sur le ter- |
| | | rain |
| Simuler avec des pa- | Haute | Identifier les modifica- |
| ramètres variables le | | tions qui seront bé- |
| modèle du réseau | | néfiques au réseau de |
| | | transport |
| Générer des statis- | Haute | Comparer objective- |
| tiques et des données | | ment et rapidement |
| de simulation (temps | | les différentes configu- |
| de transit, nombre de | | rations possibles d'un |
| véhicules en circula- | | réseau |
| tion) | | |
| Offrir une interface | Moyenne | Rendre accessible à |
| utilisateur simple et | | n'importe quel utilisa- |
| rapide | | teur la prise en charge |
| | | du logiciel et de ses |
| | | fonctionnalités |

Tableau 1 – Objectifs de haut niveau