#### UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Faculté de génie Département de génie électrique et de génie informatique

# Mémoire d'aprobation de projet

Conception d'un système informatique distribué  ${\rm GIF} 302$ 

Présenté à Frédéric Mailhot

Présenté par Benjamin Chausse – CHAB1704 Philippe Bilodeau – BILP2704

# Table des matières

1	Organisation du projet	2
2	Stratégies retenues	2
	2.1 Stratégies de gestion	2
	2.2 Stratégies techniques	2
3	Contenu technique	2
4	Description des méthodes de test	3
5	Recommandations et conclusions	3

# Liste des tableaux

# Table des figures

#### 1 Organisation du projet

**TODO**: Mission - Objectifs

**TODO**: Intrants

TODO: Échéancier préliminaire TODO: Conditions critiques

TODO: Extrants, indicateurs d'achèvement et vérification

TODO: Risques, déclencheurs et plan de contingence (AMDEC)

## 2 Stratégies retenues

#### 2.1 Stratégies de gestion

TODO: Mesure de l'avancement

TODO: Processus de gestion de décisionsTODO: Organisation de l'informationTODO: Gestion de la communicationTODO: Organisation des rencontres

TODO: Gestion des objectifs

#### 2.2 Stratégies techniques

TODO: Standard de codage

TODO: Gestion des revues de codeTODO: Gestion des revues de designTODO: Gestion des revues de bugfixesTODO: Outils de développement utilisées

TODO: Autres stratégies

### 3 Contenu technique

 $\mathbf{TODO}:$  Diagramme de déploiement

TODO: Modèle d'architecture logiciel

TODO: Modèle Entité-Relation préliminaire

 $\mathbf{TODO}:$  Diagramme de séquences

TODO: Mockup des interfaces usagers

**TODO**: Uses Cases

TODO: Contenu du backlog de chacune des itérations

TODO: Contenu du Product backlog initial

# 4 Description des méthodes de test

TODO: Tests unitaires prévus TODO: Tests d'integration prévus

**TODO**: Processus de test (outils, fréquence, organisation)

#### 5 Recommandations et conclusions

**TODO**: Faire cette section