

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE
Faculté de génie
Département de génie électrique et de génie informatique

Mémoire d'approbation de projet

Conception d'un système informatique distribué
GIF302

Présenté à
Frédéric Mailhot

Présenté par
Benjamin Chausse – CHAB1704
Philippe Bilodeau – BILP2704

Sherbrooke – 18 mai 2023

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 décisions

TODO: Organisation de l'information

TODO: Gestion de la communication

TODO: Organisation des rencontres

TODO: Gestion des objectifs

2.2 Stratégies techniques

TODO: Standard de codage

TODO: Gestion des revues de code

TODO: Gestion des revues de design

TODO: Gestion des revues de bugfixes

TODO: Outils de développement utilisées

TODO: Autres stratégies

3 Contenu technique

TODO: Diagramme de déploiement

TODO: Modèle d'architecture logiciel

TODO: Modèle Entité-Relation préliminaire

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'intégration prévus

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

5 Recommandations et conclusions

TODO: Faire cette section