# Documentation de Validation

## Partie Gestion des Risques et Gestion des Rendus

Projet Génie Logiciel

2A 2023 2024

Membres:

CHRIF M'HAMED Mohamedou DIAB Dana KONE Madou MOHAMED AHMED Mohamed Lemine

## 1 Risques et Actions

### 1.1 Risque : Mauvaise compréhension des spécifications

Action : Organiser des sessions de clarification régulières avec l'équipe pour discuter et clarifier les spécifications. Poser des questions au sein du groupe en cas de doute.

## 1.2 Risque : Non respect involontaire des spécifications

Action : Mettre en place des revues de code régulières pour s'assurer que chaque implémentation respecte les spécifications.

#### 1.3 Risque : Portions du langage non implémentées

Action : Développer une matrice de suivi des fonctionnalités du langage. Communiquer de manière proactive sur les fonctionnalités en cours d'implémentation et celles non encore prises en charge.

#### 1.4 Risque : Chevauchements et inefficacités dans nos activités

**Action :** Utiliser des outils de gestion de projet pour assigner clairement les tâches à chaque membre de l'équipe. Tenir des réunions régulières pour coordonner les efforts.

## 1.5 Risque : Oublier un rendu ou un suivi

Action : Mettre en place un outil de suivi de projet pour suivre les jalons et les livrables. Un Google Sheet dans notre cas.

### 1.6 Risque: Prendre du retard

Action : Établir des échéanciers réalistes avec des marges de manœuvre. Surveiller régulièrement l'avancement du projet et ajuster les priorités si nécessaire.

#### 1.7 Risque: Ne pas lever les erreurs quand il le faut

Action: Mettre en place une stratégie de tests automatisés robuste.

#### 1.8 Risque : Faire des merge qui écrasent le code des autres

Action : Encourager l'utilisation de branches distinctes pour chaque fonctionnalité. Établir des procédures de merge claires et effectuer des revues de code avant chaque fusion.

#### 1.9 Risque : Architecture complexe et peu compréhensible

Action : Documenter l'architecture du projet de manière exhaustive. Organiser des sessions de formation interne pour garantir une compréhension commune.

#### 1.10 Risque : Méthode de validation peu rigide

Action : Définir des critères clairs pour la validation des fonctionnalités. Mettre en place des revues de validation structurées à des étapes clés du projet.