



# CADRAGE DU PROJECT

Projet : Gestion des Applications de l'UASZ



# INTRODUCTION

- La gestion des applications de l'Université Assane Seck de Ziguinchor (UASZ) est un projet visant à mettre en place un système efficace pour enregistrer, gérer et surveiller les applications informatiques utilisées par l'université. Ce document de cadrage établit les bases du projet en définissant ses objectifs, sa portée, ses parties prenantes, et les principales contraintes .

# Objectifs «techniques »

- Le principal objectif du projet est de mettre en place un système de gestion des applications qui permettra à l'UASZ de :
- Enregistrer de manière centralisée toutes les applications utilisées par l'université.
- Gérer les licences logicielles et assurer la conformité aux accords de licence.
- Déployer les applications de manière efficace et sécurisée dans l'environnement de l'université.
- Surveiller les dates d'expiration des licences et générer des alertes en cas de besoin.
- Générer des rapports réguliers sur l'utilisation et la performance des applications.

# Objectifs de délais

- Le projet de mise en place d'un système de gestion des applications pour l'UASZ est planifié sur une durée de cinq semaines, commençant par une phase d'analyse pour identifier les besoins des utilisateurs et définir les exigences techniques. La troisième semaine est dédiée à la gestion de projet, incluant la rédaction du document de cadrage, la définition des structures de découpage et l'estimation des charges de travail. La quatrième semaines se concentre sur la conception des interfaces utilisateur, l'architecture système et la base de données, tandis que les autres semaines à six sont allouées au développement, au test et au déploiement de l'application, avec la rédaction de guides pour les utilisateurs et les administrateurs.

# Objectifs de cout

- Hypothétiquement il faudra acheter des licences le développement 0 f car l'équipe est compose de groupe d'étudiant Cout de déploiement 6 538 568,60 Franc pour une durée de 5 ans En prenant en compte le nom de domaine , la base de donne et l'assurance qualité .

# PERIMETRE

- La portée du projet comprend les principales activités suivantes :
- Enregistrement des applications : Collecte et enregistrement des informations sur les applications utilisées par l'université.
- Enregistrement des licences : Gestion des licences logicielles pour assurer la conformité et éviter les violations de licence.
- Enregistrement des déploiements : Planification et déploiement des applications dans l'environnement de l'université.
- Génération d'alertes de fin de licence : Surveillance des dates d'expiration des licences et alertes en cas de fin imminente.
- Génération de rapports sur les applications : Création de rapports pour évaluer l'utilisation et la performance des applications.

# Macro-Planning

- Analyse Diagramme de cas d'utilisation Diagramme de classe Diagrammes d'activité
- - Diagrammes de séquence
- - Diagramme de classe Complete ET Codage pure On utilisera le processus agile comme agile

# Ressources

- On aura besoin d'un chef de projet de deux développeur et deux analystes ;



# Risques et Dépendances

- Les principaux risques du projet comprennent :
- Retards sur le développement à cause de la situation du pays.
- Retards dans l'acquisition de licences logicielles
- Difficultés techniques lors du déploiement des applications
- Résistance au changement de la part des utilisateurs finaux

# Conclusion

- Ce document de cadrage de projet fournit une base solide pour le projet de gestion des applications de l'UASZ. Il définit les objectifs, la portée, les parties prenantes, les contraintes, les livrables et la gouvernance du projet, ce qui servira de référence tout au long du cycle de vie du projet pour s'assurer que les objectifs sont atteints de manière efficace et efficiente