

SDP (Software Development Plan)

Aux vues de nos compétences pas très avancées dans l'administration d'un système de réseau, Nous avons vue utile de départager les taches du projet en taches élémentaires aux membres du groupe. Ainsi chaque tache pourra avoir un temps d'attention considérable.

Pour mettre en œuvre cette vision, il nous a fallu être au nombre de neuf (9) personnes dont :

- DIOMMANDE VALI MOUSSA (Chef de projet)
- DIAKITE SOUMAILA
- KRAMO AFFOUE KAN E- STELLE NADEGE
- KONE SIDNEY AZIZ KHADER
- KOFFI YAO YANNICK
- ALLAH FAMISH
- DJAHI NANEON ELISEE
- TOURE BARAKISSA
- TOURE HOSSEINE HABRAHAM YOUSSEF

La structure de découpage du projet est donnée ci-dessous (Voir Annexe 1)

Dans l'élaboration du projet, nous utiliserons le logiciel de programmation "CodeBlocks IDE" pour sa popularité et nous modéliserons nos objets avec le langage UML.

Le logiciel est implémenté dans le langage de programmation C++.

Les tests prévus pour le livrable sont :

- Le test fonctionnel
- Le test d'intégration

Annexe 1 :

