Monsieur président et membres du jury,

Mesdames et monsieur Bonjour

C’est un grand privilège pour nous de nous tenir devant vous, vous présenter le fruit de notre recherche scientifique enfin de nous couronner.

Ainsi ; nous avons mené une étude en conception de système d’information portant sur,

La conception de système d’information pour la gestion de paiement de frais scolaire ; cas du complexe scolaire TERESAMIRA.

Elle a pour objectif d’améliorer le système de partage de données liées aux paiements des élèves.

La gestion de paiement de frais scolaire est l’ensemble de processus et de systèmes utilisées pour collecter, enregistrer et gérer le paiement effectué par les élèves.

Les frais scolaires sont les dépenses associées à la scolarité de l’élève.

Il existe plusieurs systèmes informatiques pour la gestion de frais scolaire comme

1. TOUCHNET
2. SCHOOLCASH ONLINE

Malheureusement, le système existant au complexe scolaire Teresa Mira n’arrive pas à répondre à quelques préoccupations, c’est qui créer plus de méfaits.

En effet, quelques questions ont été posées

* Que pouvons-nous faire pour produire le rapport de paiement en temps réel ?
* Que faire pour aider le gestionnaire à bien garder les données liées au frais scolaires ?

Évidemment, quelques hypothèses ont été formulées

* Une application conçue en PHP avec LARAVEL comme Framework serait une solution efficace pour produire le rapport en temps réel.
* Une base de données conçue en SQL SERVER permettrait de bien garder les données liées au frais scolaires.

Finalement, cette étude nous a conduit à produire les états de sorties suivants

* Le reçu de paiement
* Révélé de paiement par élève.
* La liste des élèves solvables et en fin Le rapport de paiement.

Pour réaliser ce présent travail, nous nous sommes servis de l’approche UP et la méthode MPM ; appuyer par la technique d’interviews et documentaire qui ont était même les moteurs de recherche de ce travail.

Vos questions et suggestions ; mesdames et messieurs nous seront les bienvenues

MERCI.