



#### **Thème:** GOOGLE MEET COURSE ANALYSER

presenté par:

**Sokhna Oumou WADE** 

**Dieynaba NDIOR** 

Pape Amadou Sakho Doriane Synthia MAGNE TATAP

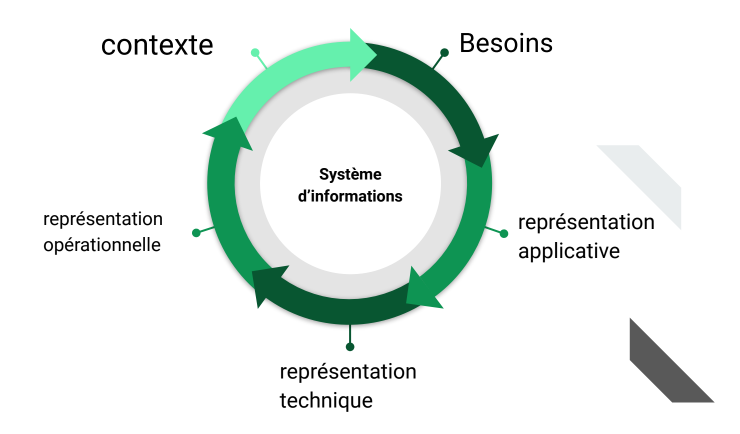
**Daba MBAYE** 



#### Introduction

L'utilisation de **Google mee**t contient de diverses limites pouvant améliorer le rendu des cours en ligne ainsi que le suivis des étudiants et professeurs qui y participent .la réalisation de ce projet vise à pallier a ses limites via une application.

### **Architecture Technique**

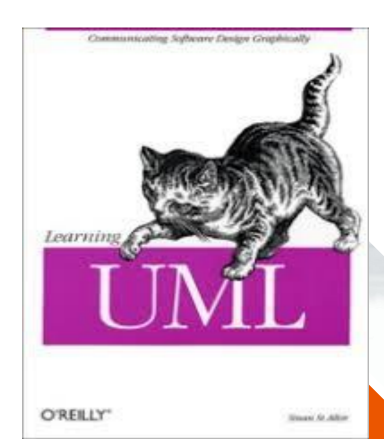


# **Diagramme UML**

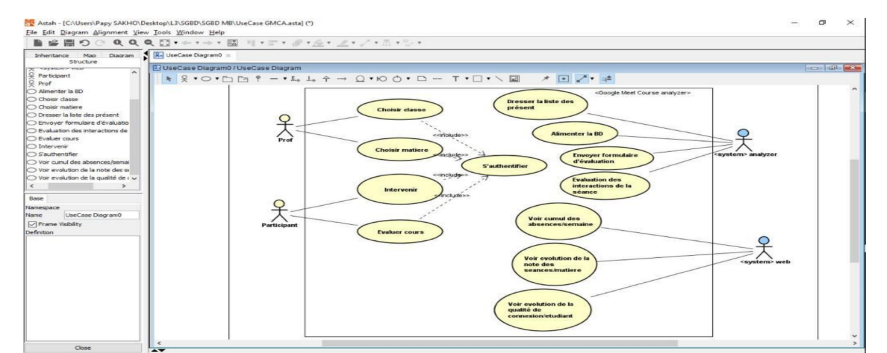
diagramme de classe

diagramme de cas d'utilisation

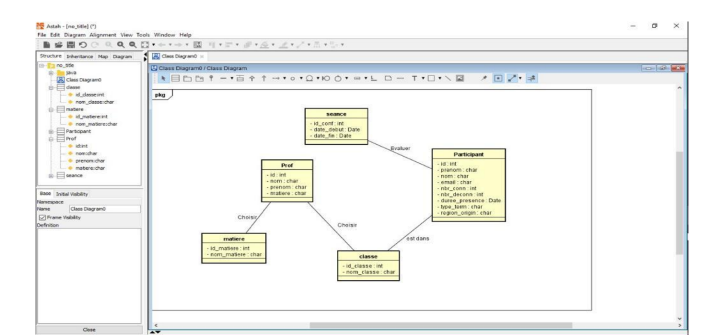
diagramme de séquence



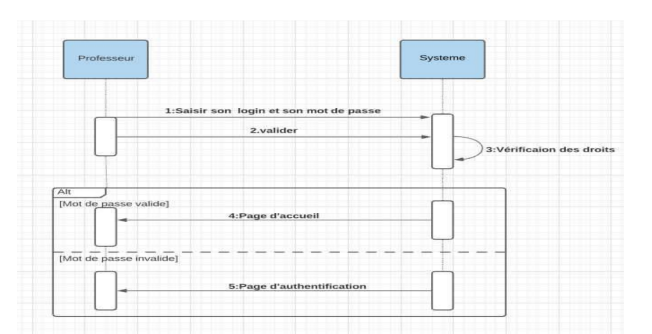
## Diagramme de cas d'utilisation



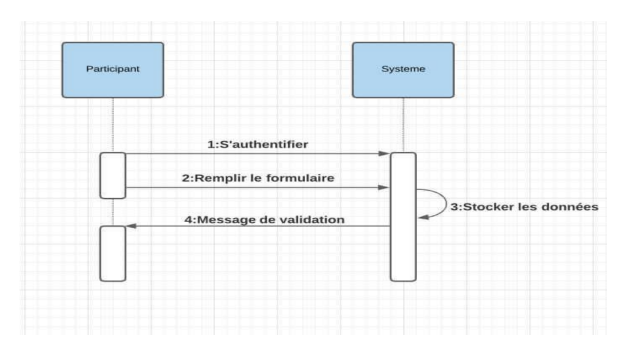
## Diagramme de classe



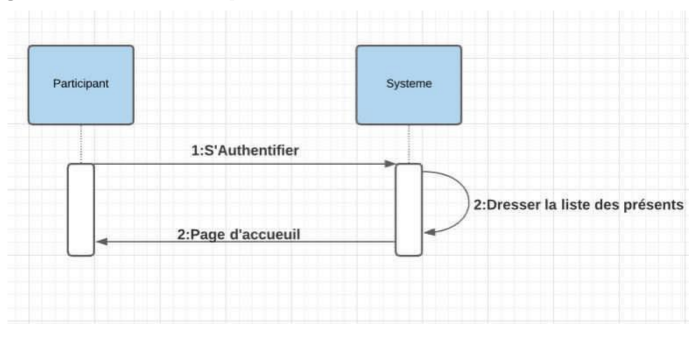
## Diagramme de séquence



## Diagramme de séquence



## Diagramme de séquence



## Modèle physique de la base de donnée

Le modèle physique des données (MPD) d'une <u>base de données</u> permet d'avoir une représentation graphique de la structure d'une base de données et ainsi de mieux comprendre les relations entre les différents tables. Il permet d'avoir un point de vue global sur l'ensemble de la base de données.

### Conclusion

Ce fut une merveilleuse expérience d'apprentissage pour nous en travaillant sur ce **projet**. Ce **projet** nous a conduit à travers les différentes phases **de** développement **d'un projet** et m'a donné **un** réel aperçu du monde du génie logiciel.