



Thème : GOOGLE MEET COURSE ANALYSER

présenté par:

Sokhna Oumou WADE

Dieynaba NDIOR

Pape Amadou Sakho
Doriane Synthia MAGNE TATAP

Daba MBAYE



Plan

I-INTRODUCTION

II-ARCHITECTURE TECHNIQUE

III-DIAGRAMME UML

1-diagramme de cas d'utilisation

2-diagramme de classe

3-diagramme de séquence

IV-MODÈLE PHYSIQUE DE LA BASE DE DONNÉE

V-CONCLUSION



Introduction

L'utilisation de **Google meet** 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

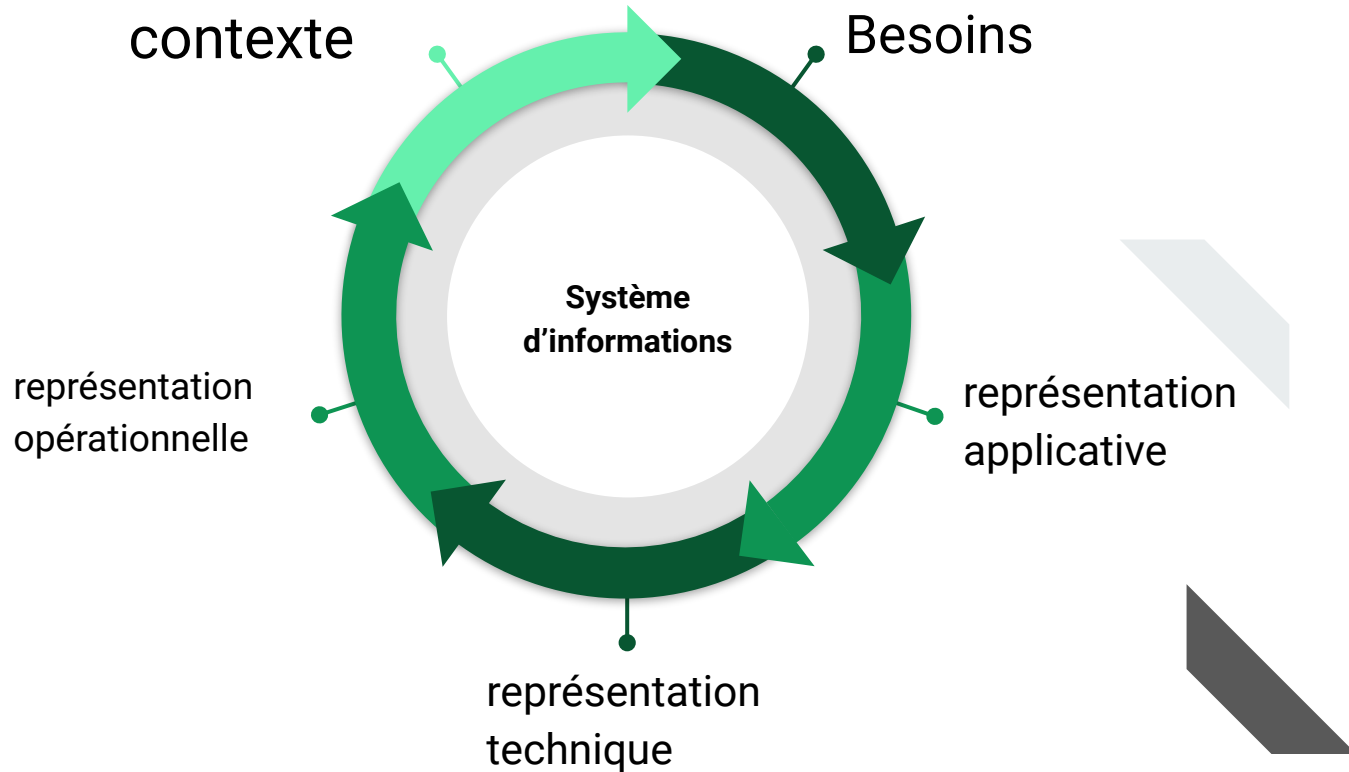


Diagramme UML

diagramme de
cas d'utilisation

diagramme de
classe

diagramme de
séquence

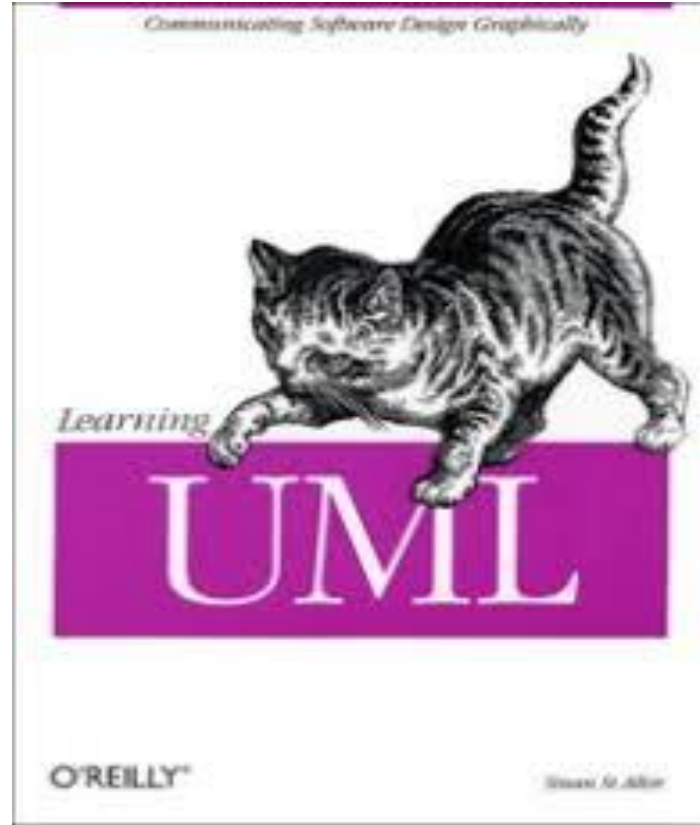


Diagramme de cas d'utilisation

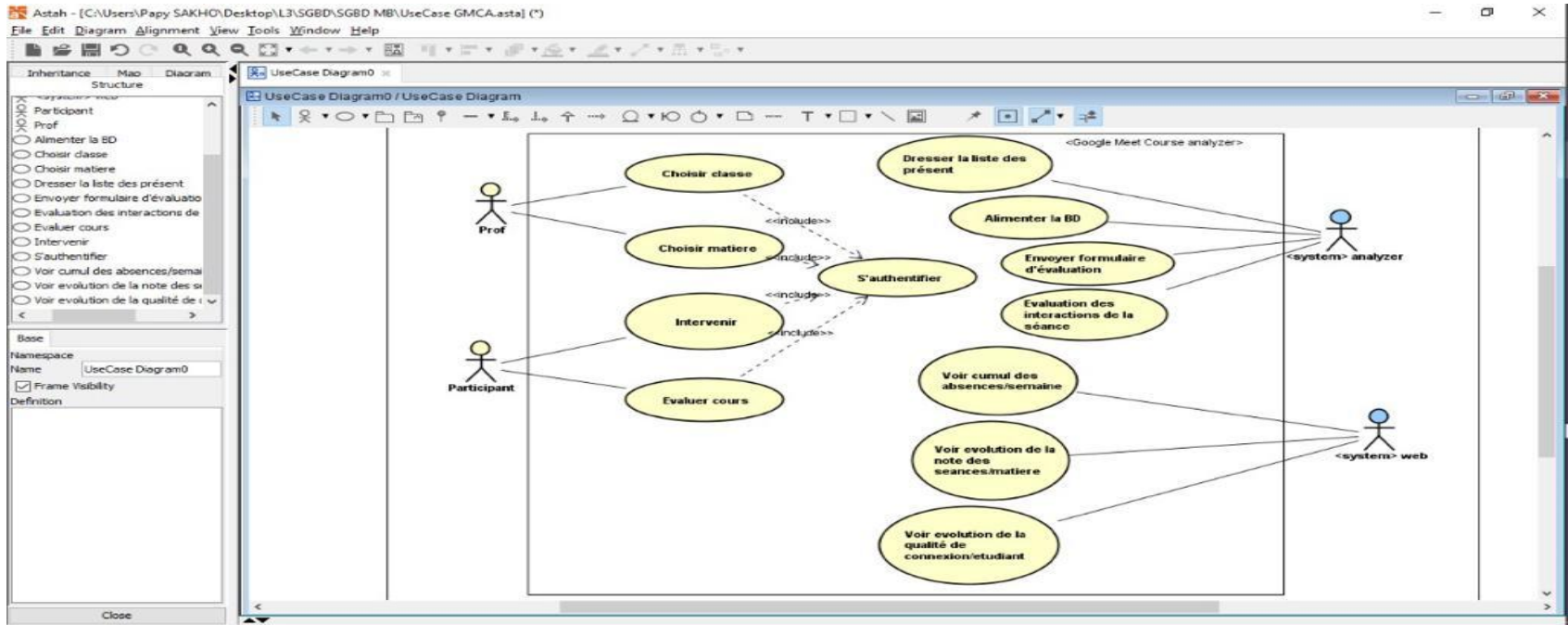


Diagramme de classe

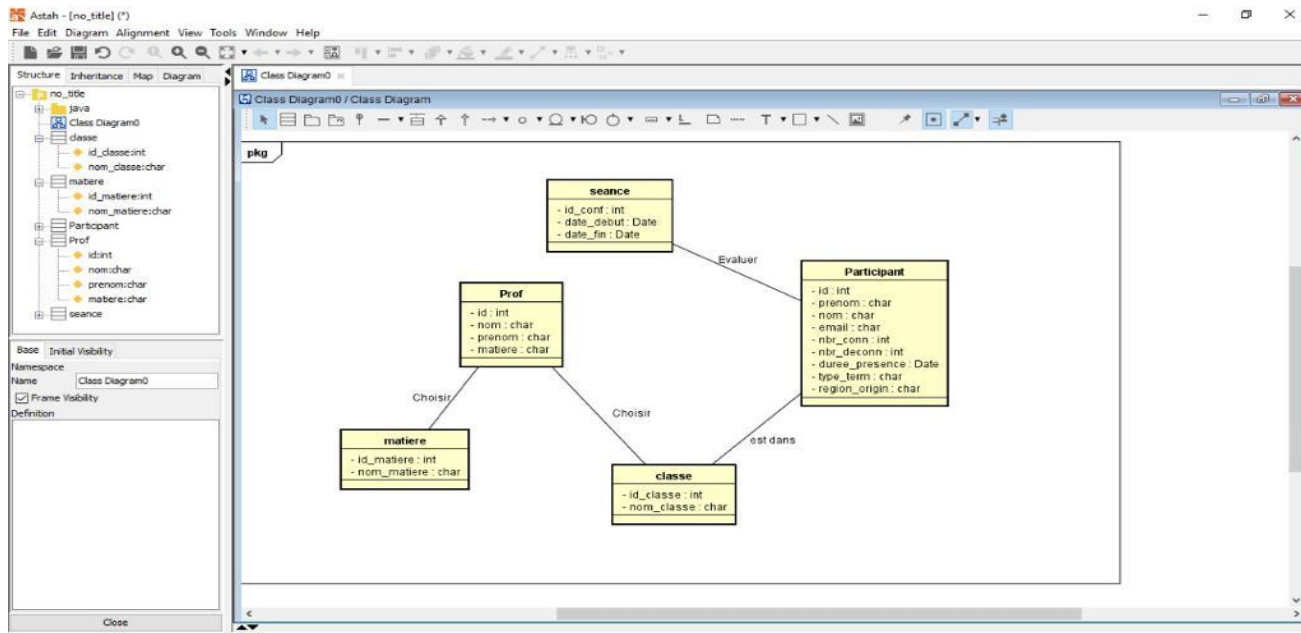


Diagramme de séquence

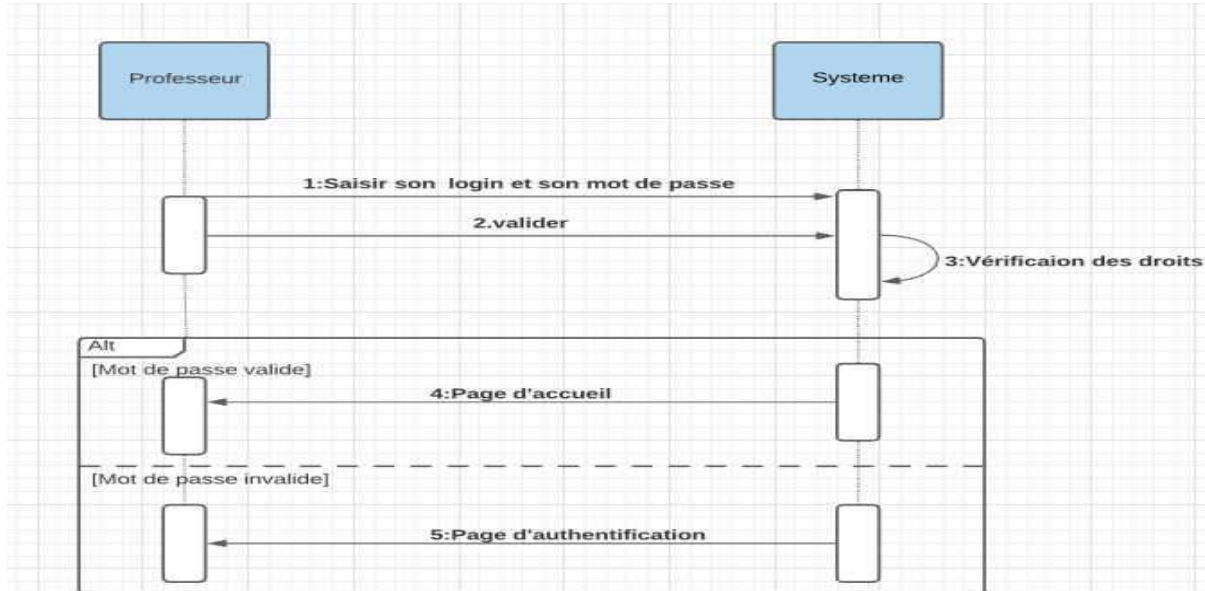


Diagramme de séquence

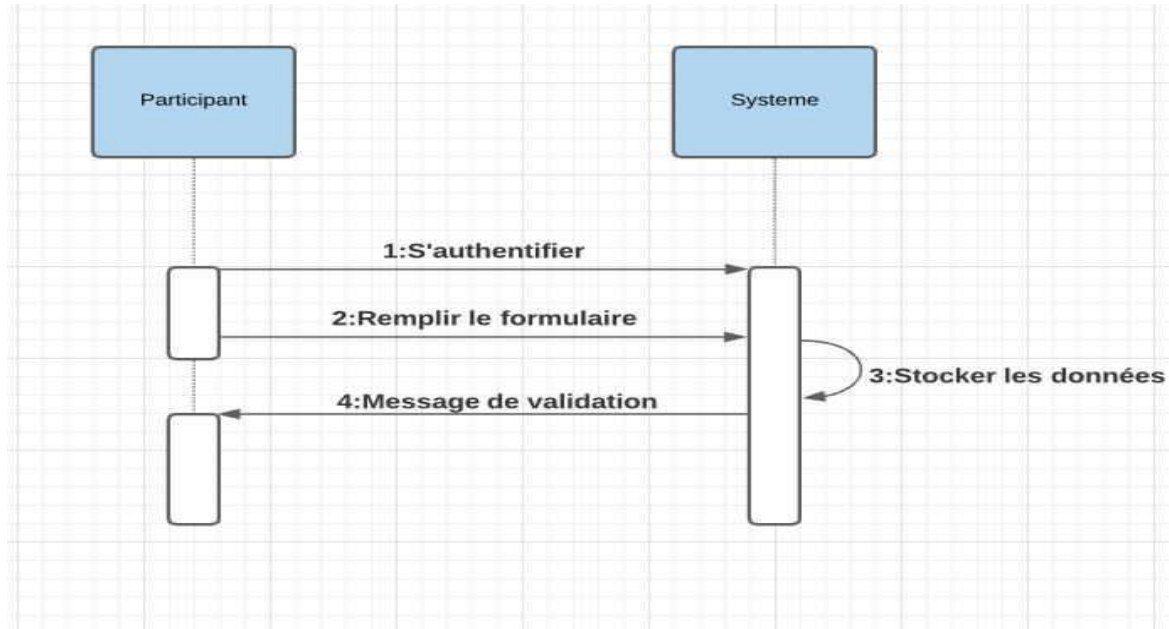
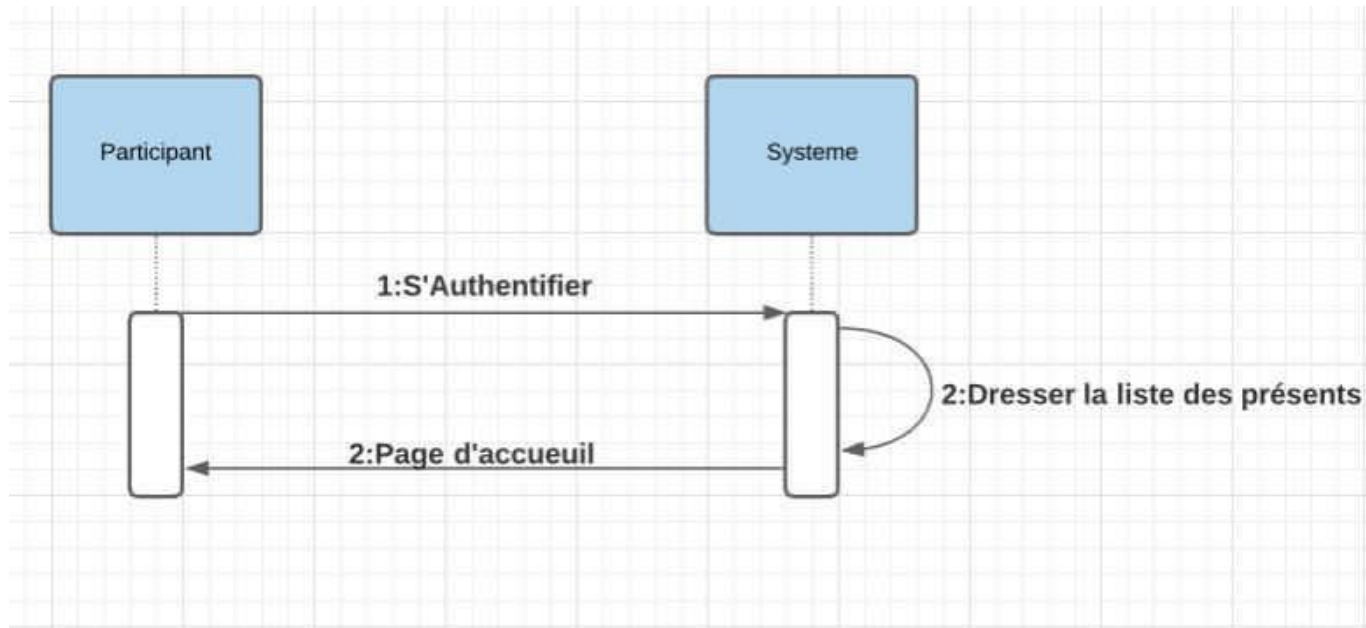


Diagramme de séquence





Modèle physique de la base de donnée

Le modèle physique des données (**MPD**) d'une [base de données](#) 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.