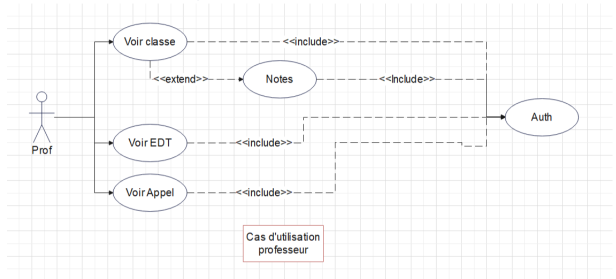
Réponse au cachier des charges

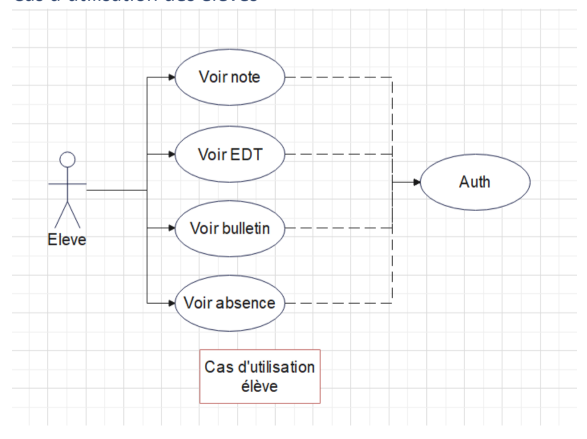
Diagrammes

Cas d'utilisation

Cas d'utilisation des professeurs



Cas d'utilisation des élèves



Base de données

UML

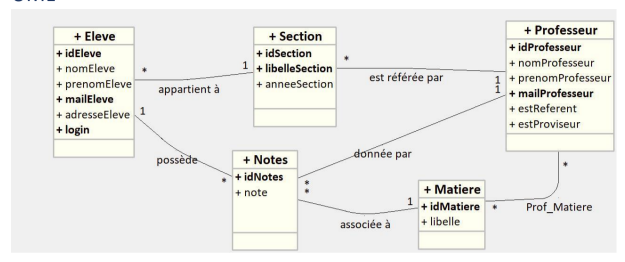


Schéma relationnel

Professeur = (idProfesseur, nomProfesseur, prenomProfesseur, mailProfesseur, estReferent, estProviseur);

Clé primaire : idProfesseur

Matiere = (idMatiere, libelle));

Clé primaire : idMatiere

Section = (idSection, libelleSection, anneeSection, idProfesseur);

Clé primaire : idSection

Clé étrangère : idProfesseur en référence à la clé idProfesseur de table Professeur

Eleve = (idEleve, nomEleve, prenomEleve, mailEleve, adresseEleve, login, idSection);

Clé primaire : idEleve

Clé étrangère : idSection en référence à la clé idSection de table Section

Notes = (<u>idNotes</u>, note, *idProfesseur*, *idMatiere*, *idEleve*);

Clé primaire : idSection

Clé étrangère : idProfesseur en référence à la clé idProfesseur de table Professeur

Clé étrangère : idMatiere en référence à la clé idMatiere de table Matiere

Clé étrangère : idEleve en référence à la clé idEleve de table Eleve

Prof_Matiere = (<u>idProfesseur, idMatiere</u>); Clé primaire : couple idProfsseur, idMatiere

Clé étrangère : idProfesseur en référence à la clé idProfesseur de table Professeur

Clé étrangère : idMatiere en référence à la clé idMatiere de table Matiere

Proposition de technologies

Serveur

Deno (pour TypeScript)

NodeJS (pour Javascript)

Langage

TypeScript

Javascript

Moteur de vues

EJS

CSS

Bulma CSS

Bootstrap

Module

ExpressJS

VueJS