Armand Ravé
Jonathan Rougier
Alexandre Claveau

Projet C2i

Licence ACSID

US333G

Conduite et Gestion de Projet

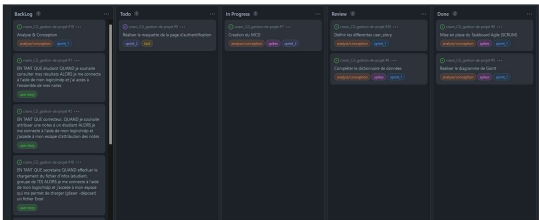


I. Taskboard du projet

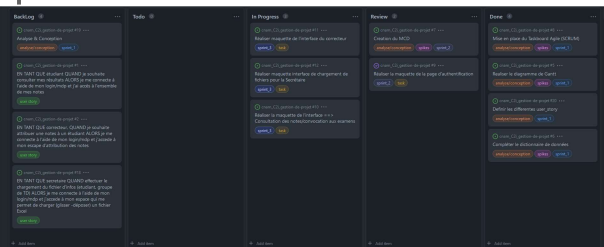
a.Sprint 1:25 janvier 2022



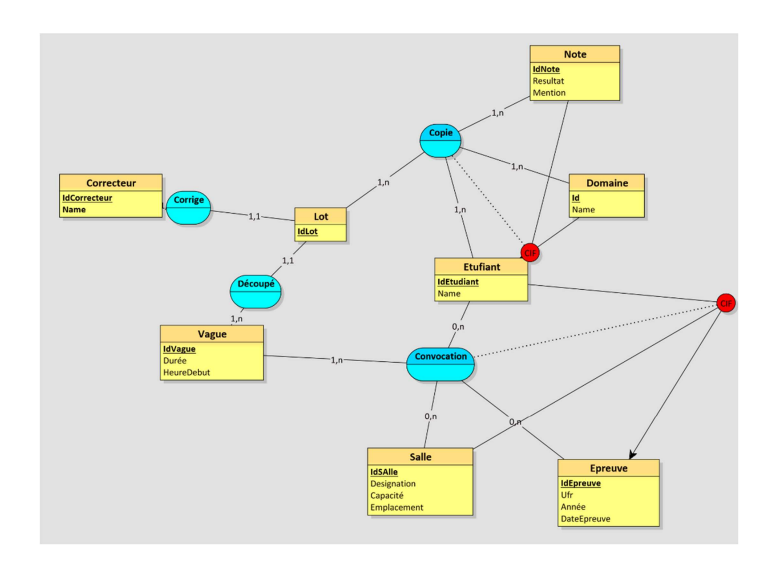
b.Sprint 2:3 février 2022



c. Sprint 3:3 mars 2022



II. Conception du MCD



III. MLD à partir du MCD

```
Salle = (IdSAlle INT, Designation VARCHAR(50), Capacité INT, Emplacement VARCHAR(50));

Epreuve = (IdEpreuve INT, Ufr VARCHAR(50), Année VARCHAR(50), DateEpreuve DATE);

Vague = (IdVague INT, Durée DECIMAL(15,2), HeureDebut DATE);

Note = (IdNote INT, Resultat DECIMAL(15,2), Mention VARCHAR(50));

Correcteur = (IdCorrecteur VARCHAR(50), Name VARCHAR(50));

Etudiant = (IdEtudiant VARCHAR(50), Name VARCHAR(50));

Domaine = (Id VARCHAR(50), Name VARCHAR(50));

Lot = (IdLot INT, #IdCorrecteur, #IdVague);

Copie = (#IdNote, #IdLot, #Id, #IdEtudiant);

Convocation = (#IdSAlle, #IdVague, #IdEtudiant, #IdEpreuve);
```

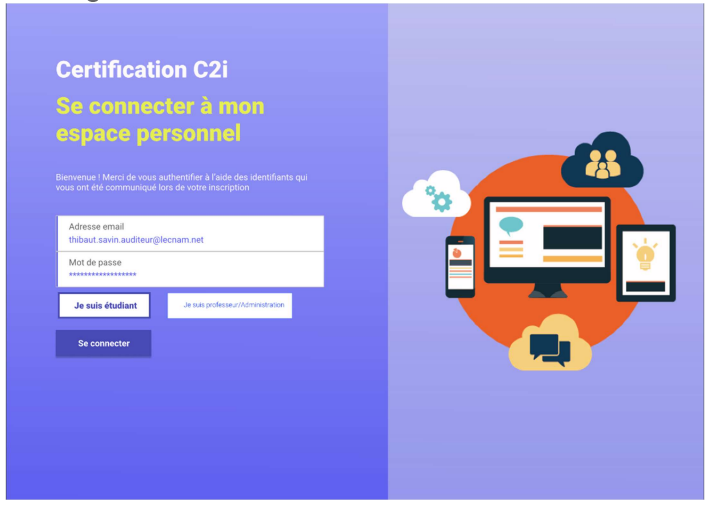
IV. Script SQL

```
CREATE TABLE Salle(
  IdSAlle INT,
  Designation VARCHAR(50),
  Capacité INT,
  Emplacement VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY(IdSAlle)
CREATE TABLE Epreuve(
   IdEpreuve INT,
  Ufr VARCHAR(50),
  Année VARCHAR(50),
  DateEpreuve DATE,
  PRIMARY KEY(IdEpreuve)
CREATE TABLE Vague(
  IdVague INT,
  Durée DECIMAL(15,2),
  HeureDebut DATE,
  PRIMARY KEY(IdVague)
CREATE TABLE Note(
  IdNote INT,
  Resultat DECIMAL(15,2),
  Mention VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY(IdNote)
CREATE TABLE Correcteur(
  IdCorrecteur VARCHAR(50),
  Name VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY(IdCorrecteur),
  UNIQUE(Name)
```

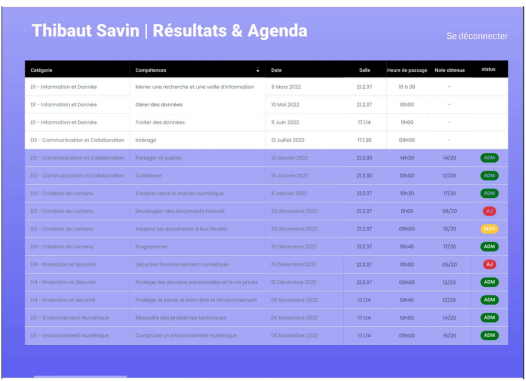
```
CREATE TABLE Etufiant(
   Name VARCHAR(50),
CREATE TABLE Domaine(
   Id VARCHAR(50),
  Name VARCHAR(50),
  IdCorrecteur VARCHAR(50) NOT NULL,
  IdVague INT NOT NULL,
   FOREIGN KEY(IdCorrecteur) REFERENCES Correcteur(IdCorrecteur),
   FOREIGN KEY(IdVague) REFERENCES Vague(IdVague)
CREATE TABLE Copie(
  IdNote INT,
  Id VARCHAR(50),
   FOREIGN KEY(IdNote) REFERENCES Note(IdNote),
   FOREIGN KEY(Id) REFERENCES Domaine(Id),
   FOREIGN KEY(IdEtudiant) REFERENCES Etufiant(IdEtudiant)
   IdSAlle INT,
  IdVague INT,
  IdEpreuve INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY(IdSAlle, IdVague, IdEtudiant),
   FOREIGN KEY(IdSAlle) REFERENCES Salle(IdSAlle),
   FOREIGN KEY(IdVague) REFERENCES Vague(IdVague),
   FOREIGN KEY(IdEtudiant) REFERENCES Etufiant(IdEtudiant),
   FOREIGN KEY(IdEpreuve) REFERENCES Epreuve(IdEpreuve)
```

V. Maquette de l'application

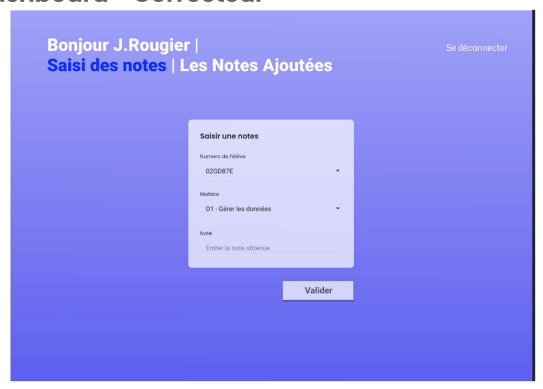
d.Page d'authentification

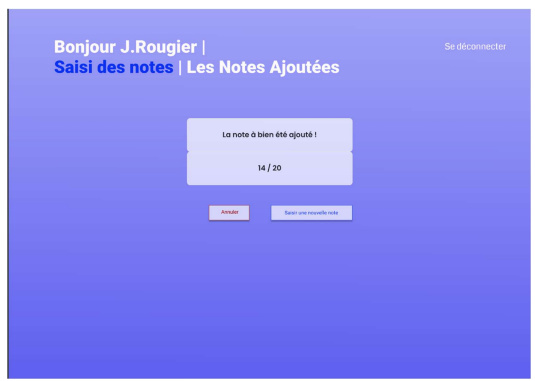


e. Dashboard de l'étudiant



f. Dashboard « Correcteur »





g.Dashboard « Secrétaire »

