PROJET ECOLE

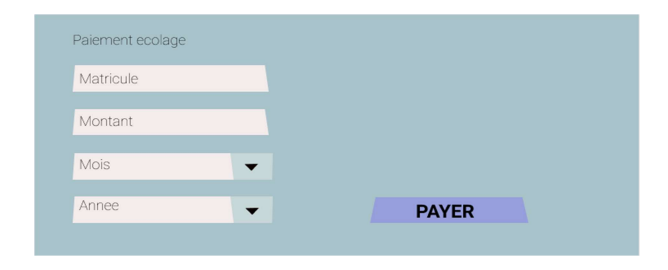
Affichage:

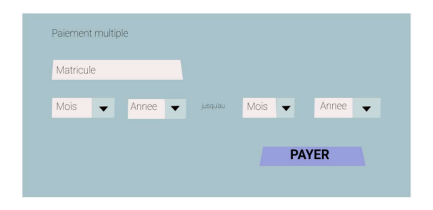
-Connexion prof et responsable

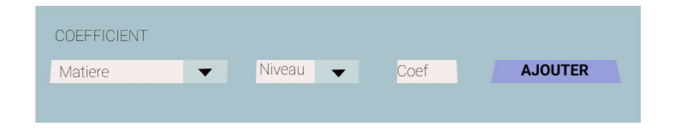






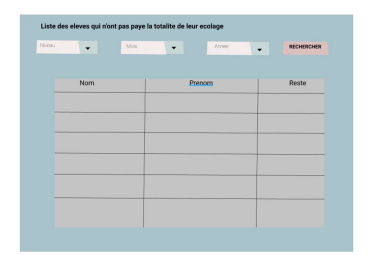




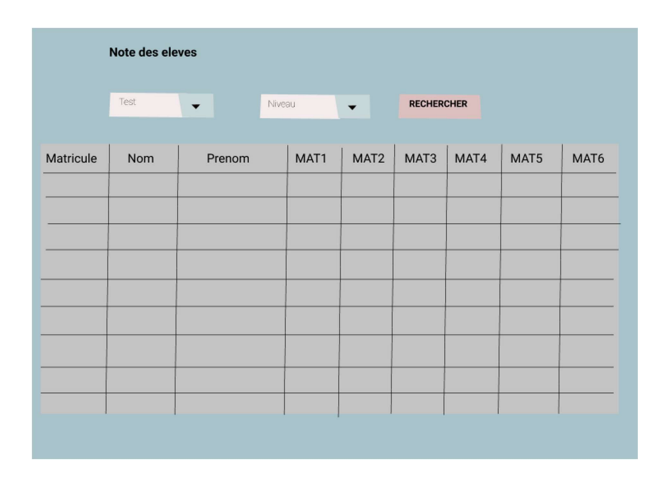












Métier:

Public void insertTrimestre(){

```
Classes:
       -Ecolage
                       -Elève
                                      -Niveau
                                                      -Note
                                                                      -Coefficient
       -Matière
                       -Année scolaire
                                              -TypeTrimestre
                                                                      -TypeNote
       -Trimestre
                              -Prof
                                              -Salaire
                                                              -Horaire
       -PointageProf
                              -EcolageNonPaye
Fonctions:
public List note(){
vue :listeNote
}
public Matiere[] matiere(){
requête: "select * from matiere "
}
Public Niveau[] niveau(){
requête: "select * from niveau"
}
Public EcolageNonPaye[] nonpayer(){
Vue: ecolagenonpaye
}
Public void insertEcolage(){
Requête: "insert into ecolage values ()"
}
Public void insertNote(){
Requête: "insert into note values ()
}
Public void insertMultiple(Ecolage[] tab){
Requête: "insert into ecolage values ()"
```

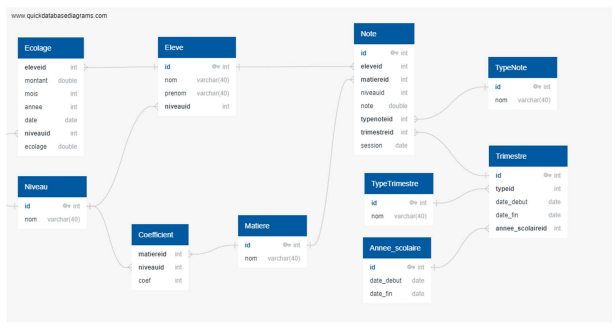
```
Requête: "insert into trimester values"
}

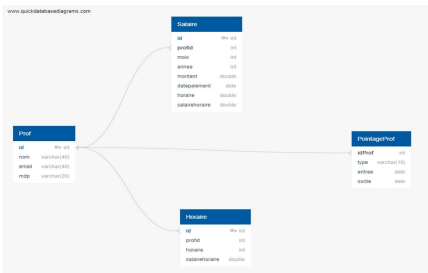
Public void insertAnneescolaire(){
Requête: "insert into annee_scolaire values()"
}

Public void insertCoefficient(){
Requête: "insert into coefficient values()
}

Public Trimestre getEncours(){
Requête
}
```

Base de donnée:





Ajout de colonne :

- -"eco" au table niveau
- -« nom » au table annee_scolaire

Vues et requêtes :

-liste élève par niveau :

Entrée : niveauid

Colonne: id,nom,prenom

-liste écolage non paye :

Entrée : niveauid , mois, année

Colonne: id,nom,prenom,reste

-listenote;

Entrée : typenote, niveauid

Colonne: id, nom, prenom, mat1, mat2, mat3, mat4, mat5, mat6