

Document technique

Binant Martin & Texier Kyliane



13 décembre 2022

lycee Fenelon notre dame

Table des matières

[1. MCD du cas de l’hôpital 2](#_Toc121831157)

[2. Cas d’utilisation 3](#_Toc121831158)

[3. Diagrammes de séquences 4](#_Toc121831159)

[4. Début de création du site 5](#_Toc121831160)

[5. Création de notre base de données 6](#_Toc121831161)

[6. Configuration de notre serveur 9](#_Toc121831162)

[7. Choisir un traitement et développer avec Java Android 10](#_Toc121831163)

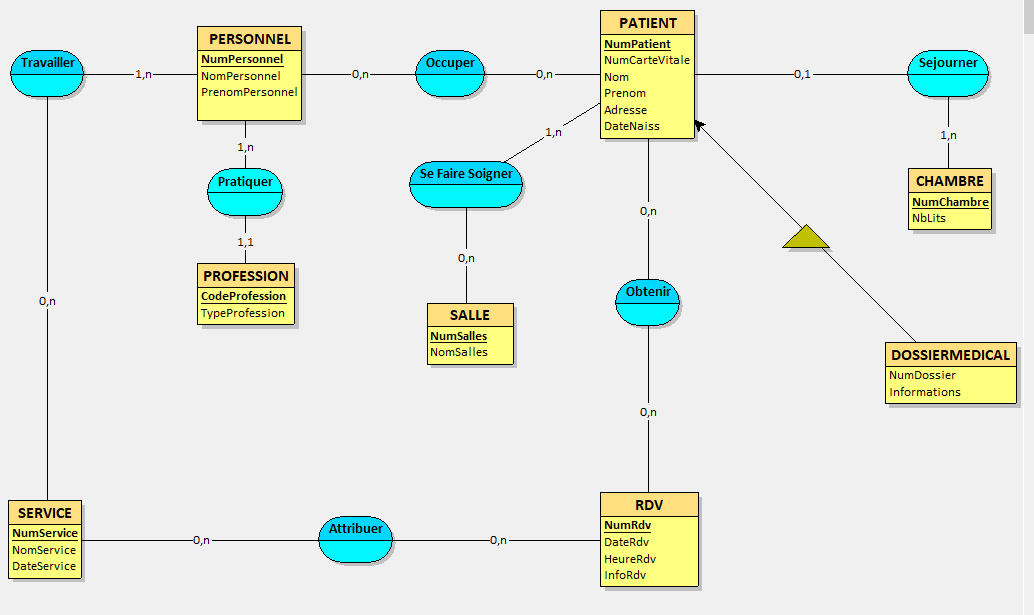
[8. Premières pages d’authentification en PHP/html/css 13](#_Toc121831164)

[9. L’agenda des rendez-vous 18](#_Toc121831165)

[10. Application lourde 21](#_Toc121831166)

# MCD du cas de l’hôpital

Dans un premier temps nous avons effectuer le mcd afin d’avoir un premier point de vue su sujet

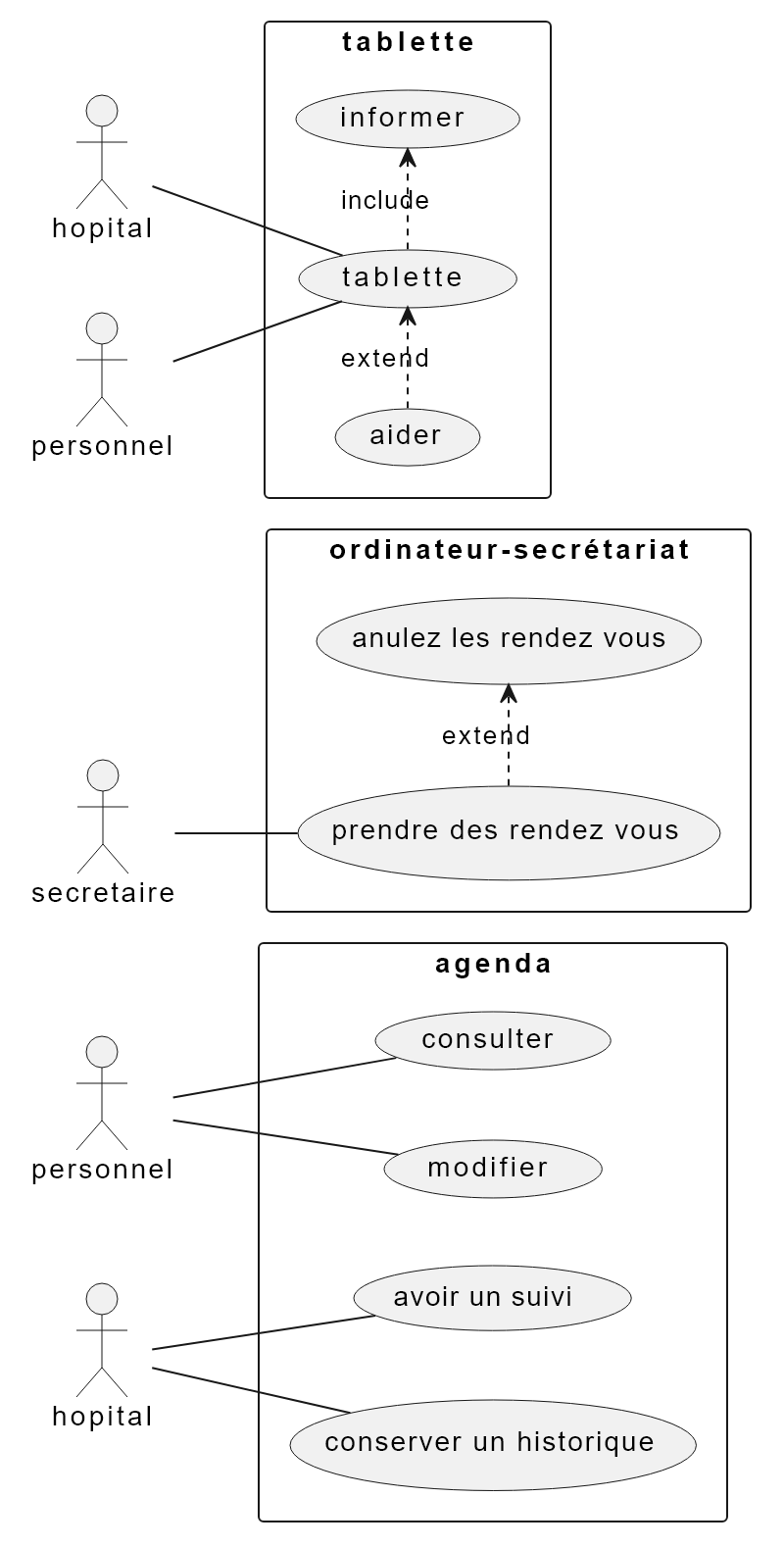


Le mcd nous montre les différentes tables que l’on aura dans notre base de données ainsi que les objets qu’ils contiennent

Nous avons pu voir un héritage de la classe patient sur la classe dossier médicale

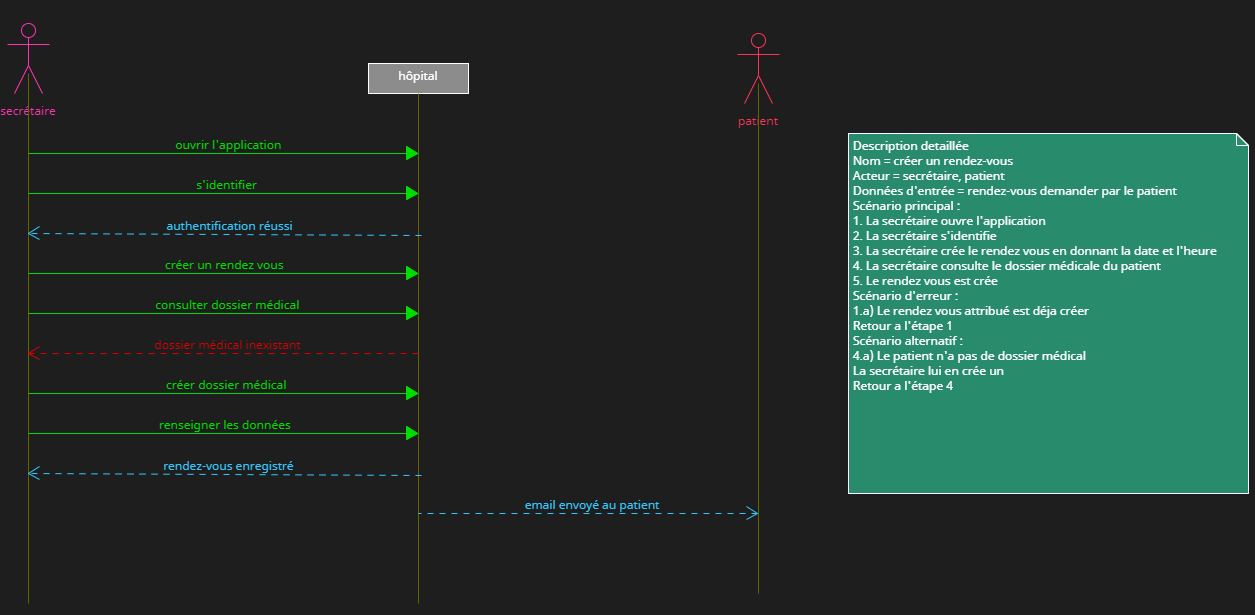
# 2. Cas d’utilisation

Après le mcd nous avons pu effectuer un cas d’utilisation qui nous montré les besoins de chaque personne de l’hôpital



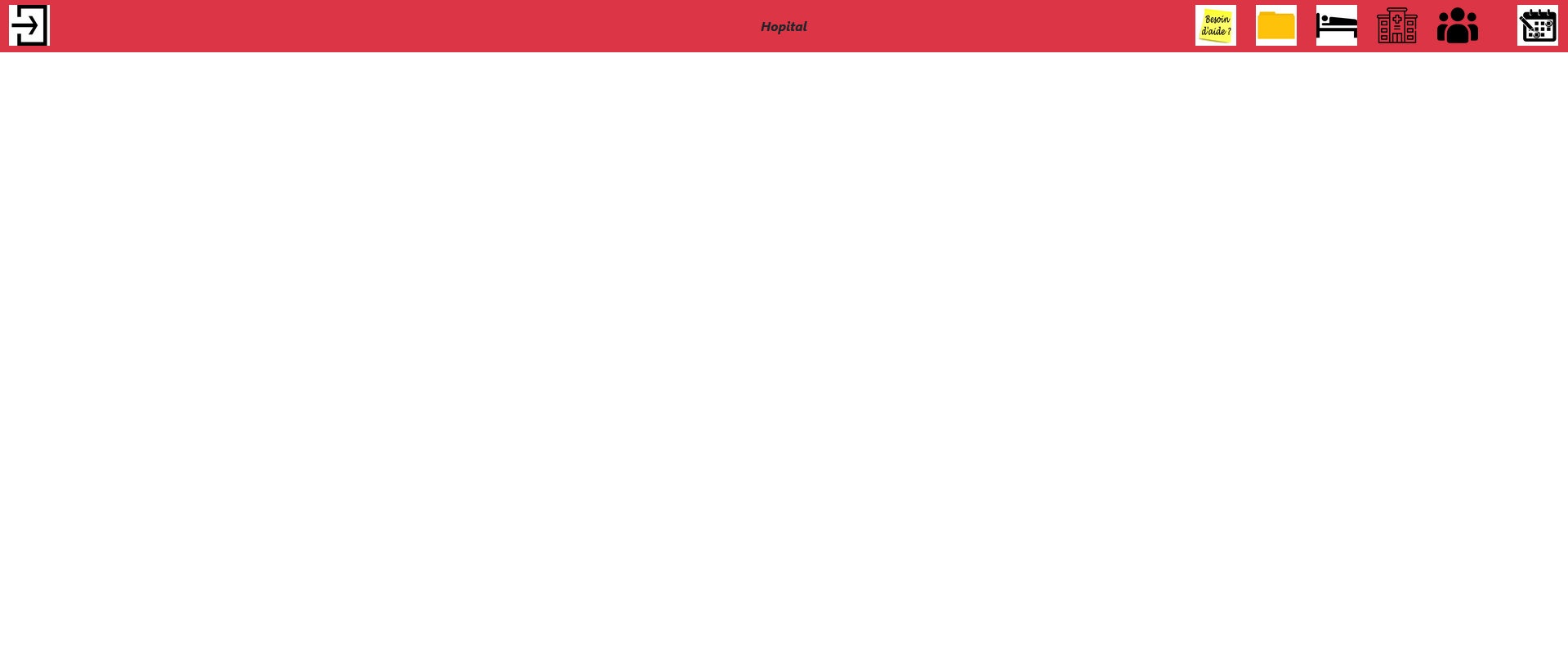
# 3. Diagrammes de séquences

Dans un dernier de temps de l’analyse nous avons crée un diagramme de séquence dans lequel nous avons montré un point dans lequel un interlocuteur crée un événement jusqu’à en devenir un organisateur



# 4. Début de création du site

Nous avons décidé de commencer à effectuer l’index du site d ns lequel nous avons mis tout ce dont les médecins auront besoin.



# 5. Création de notre base de données

Grace au mcd que vous pouvez voir sur notre première page nous avons pu crée notre base de données sur SQL server.

CREATE TABLE PERSONNEL(

   NumPersonnel INT IDENTITY,

   NomPersonnel VARCHAR(50),

   PrenomPersonnel VARCHAR(50),

   PRIMARY KEY(NumPersonnel)

);

CREATE TABLE RDV(

   NumRdv INT IDENTITY,

   DateRdv DATE NOT NULL,

   HeureRdv TIME,

   InfoRdv VARCHAR(500),

   PRIMARY KEY(NumRdv)

);

CREATE TABLE SERVICE(

   NumService INT IDENTITY,

   NomService VARCHAR(20) NOT NULL,

   DateService DATETIME2,

   PRIMARY KEY(NumService)

);

CREATE TABLE CHAMBRE(

   NumChambre INT IDENTITY,

   NbLits SMALLINT,

   PRIMARY KEY(NumChambre)

);

CREATE TABLE SALLE(

   NumSalles INT IDENTITY,

   NomSalles VARCHAR(50) NOT NULL,

   PRIMARY KEY(NumSalles)

);

CREATE TABLE PROFESSION(

   CodeProfession INT IDENTITY,

   TypeProfession VARCHAR(50),

   NumPersonnel INT NOT NULL,

   PRIMARY KEY(CodeProfession),

   FOREIGN KEY(NumPersonnel) REFERENCES PERSONNEL(NumPersonnel)

);

CREATE TABLE PATIENT(

   NumPatient INT IDENTITY,

   NumCarteVitale INT,

   Nom VARCHAR(50) NOT NULL,

   Prenom VARCHAR(50),

   Adresse VARCHAR(100),

   DateNaiss DATE,

   NumChambre INT,

   PRIMARY KEY(NumPatient),

   FOREIGN KEY(NumChambre) REFERENCES CHAMBRE(NumChambre)

);

CREATE TABLE DOSSIERMEDICAL(

   NumPatient INT,

   NumDossier SMALLINT NOT NULL,

   Informations VARCHAR(500),

   PRIMARY KEY(NumPatient),

   FOREIGN KEY(NumPatient) REFERENCES PATIENT(NumPatient)

);

CREATE TABLE Occuper(

   NumPersonnel INT,

   NumPatient INT,

   PRIMARY KEY(NumPersonnel, NumPatient),

   FOREIGN KEY(NumPersonnel) REFERENCES PERSONNEL(NumPersonnel),

   FOREIGN KEY(NumPatient) REFERENCES PATIENT(NumPatient)

);

CREATE TABLE Se\_Faire\_Soigner(

   NumPatient INT,

   NumSalles INT,

   PRIMARY KEY(NumPatient, NumSalles),

   FOREIGN KEY(NumPatient) REFERENCES PATIENT(NumPatient),

   FOREIGN KEY(NumSalles) REFERENCES SALLE(NumSalles)

);

CREATE TABLE Travailler(

   NumPersonnel INT,

   NumService INT,

   PRIMARY KEY(NumPersonnel, NumService),

   FOREIGN KEY(NumPersonnel) REFERENCES PERSONNEL(NumPersonnel),

   FOREIGN KEY(NumService) REFERENCES SERVICE(NumService)

);

CREATE TABLE Obtenir(

   NumPatient INT,

   NumRdv INT,

   PRIMARY KEY(NumPatient, NumRdv),

   FOREIGN KEY(NumPatient) REFERENCES PATIENT(NumPatient),

   FOREIGN KEY(NumRdv) REFERENCES RDV(NumRdv)

);

CREATE TABLE Attribuer(

   NumRdv INT,

   NumService INT,

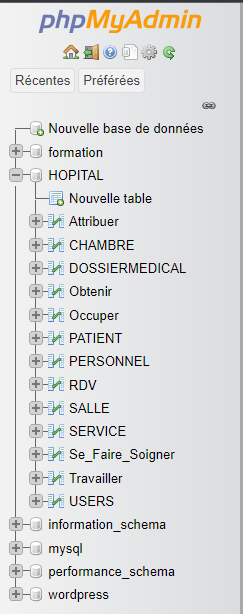
   PRIMARY KEY(NumRdv, NumService),

   FOREIGN KEY(NumRdv) REFERENCES RDV(NumRdv),

   FOREIGN KEY(NumService) REFERENCES SERVICE(NumService)

);

Dans là-bas de données nous pouvons voir toutes les tables émis dans le mcd ainsi que leurs attributs



# 6. Configuration de notre serveur

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Nous avons pu configurer notre serveur afin que nous puissions avoir accès à notre ssh ainsi qu’à notre dépôt git et donc de push, commit etc…

# 7. Choisir un traitement et développer avec Java Android

Nous avons commencé la mission dans laquelle nous devions choisir un traitement et le développer avec java

public class Patient{

    private int NumPatient;

    private String Nom;

    private String Prenom;

    private String Adresse;

    private String DateNaiss;

    private String NumCarteVitale;

public int  getNumPatient()

    {

        return NumPatient;

    }

public String getNom()

    {

        return Nom;

    }

public String getPrenom()

    {

        return Prenom;

    }

public String getAdresse()

    {

        return Adresse;

    }

public String getDateNaiss()

    {

        return DateNaiss;

    }

public String getNumCarteVitale()

    {

        return NumCarteVitale;

    }

    public void setNumPatient(int NumPatient){

        this.NumPatient=NumPatient;

    }

    public void setNom(String Nom){

        this.Nom=Nom;

    }

    public void setPrenom(String Prenom){

        this.Prenom=Prenom;

    }

    public void setAdresse(String Adresse){

        this.Adresse=Adresse;

    }

    public void setDateNaiss(String DateNaiss){

        this.DateNaiss=DateNaiss;

    }

    public void setNumCarteVitale(String NumCarteVitale){

        this.NumCarteVitale=NumCarteVitale;

    }

    /\*\*

     \*

     \* @param NumPatient

     \* @param Nom

     \* @param Prenom

     \* @param Adresse

     \* @param DateNaiss

     \* @param NumCarteVitale

     \*/

    public Patient(int NumPatient,String Nom,String Prenom,String Adresse,String DateNaiss, String NumCarteVitale){

        this.NumPatient=NumPatient;

        this.Nom=Nom;

        this.Prenom=Prenom;

        this.Adresse=Adresse;

        this.DateNaiss=DateNaiss;

        this.NumCarteVitale=NumCarteVitale;

    }

    @Override

    public String toString()

    {

        return "Patient: NumPatient = "+ this.NumPatient + " Nom = " + this.Nom + " Prenom = " + this.Prenom + " Adresse = " + this.Adresse + " DateNaiss = " + this.DateNaiss + " NumCarteVitale = " + this.NumCarteVitale;

    }

}

Ci-dessus nous avons la classe patient dans lequel nous lui avons donner ses attributs comme donnée dans la table patient du mcd, la classe est constituer de getter et de setter ainsi que son constructeur et de sa méthode toString()

Et ensuite nous avons son Test pour vérifier si toute la classe marcher bien

public class TestPatient{

    public static void main(String[] args) {

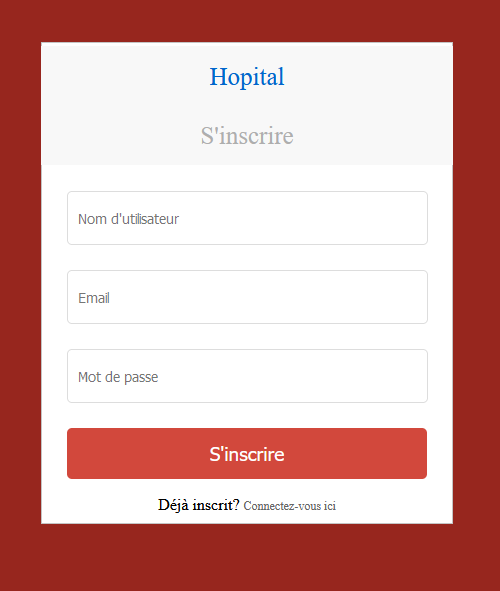
        Patient patient=new Patient(1,"monkey d","luffy","2rue du sunny","17/07/2003","1111224451");

        System.out.println(patient);

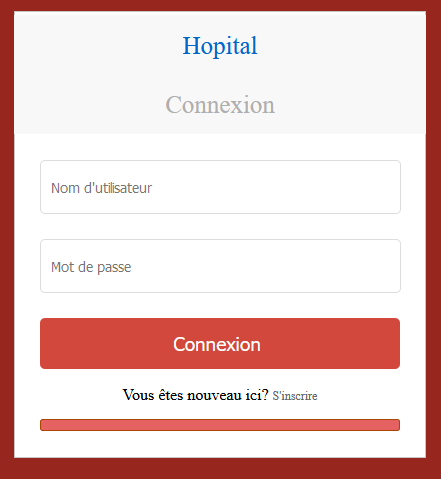
    }

}

# 8. Premières pages d’authentification en PHP/html/css



Page d’inscription



Page de connexion

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Fichier config.php

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Fichier register.php (afin de s’inscrire)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Fichier login.php (afin de se connecter)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

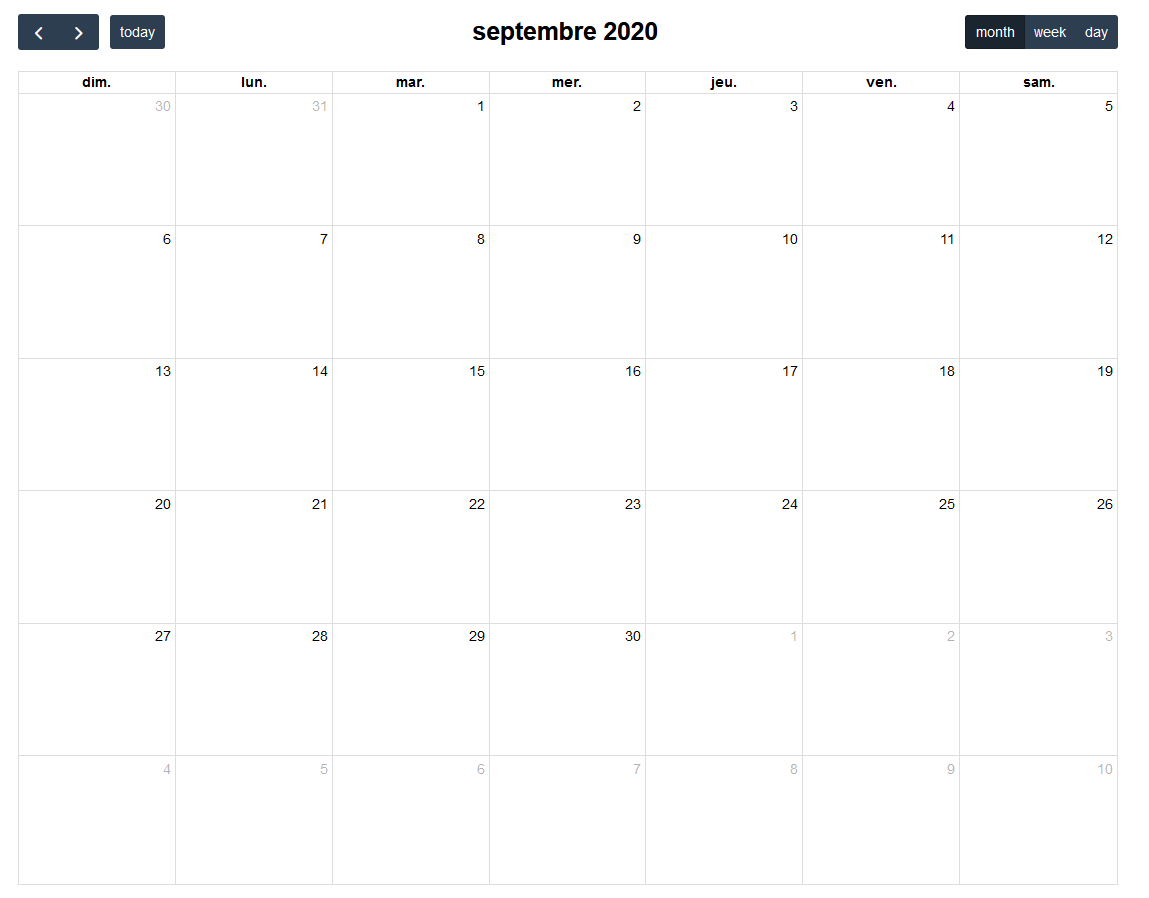
Fichier logout.php (afin de se déconnecter)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Fichier connexion.css (style de la page connexion)

# 9. L’agenda des rendez-vous



Nous avons créé une page sous forme d’un agenda pour pouvoir afficher les rendez-vous.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

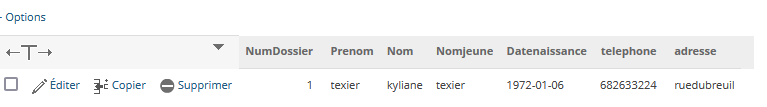
Description générée automatiquement

Fichier fullcalendar.php

Après ça nous avons crée un formulaire ajout de dossier médicale dans là-bas de données

Une image contenant texte

Description générée automatiquement



# 10. Application lourde

Première interface de l’application lourde sous visual studio 2022.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement