

Presentation De website

DENTAL HOUSE



REALISE PAR : ABDELHAQ LAACHARI

Table des matières

Introduction.....	1
Conception UML.....	2
Front end design.....	3
Back end design.....	4
Planification.....	5

Introduction

Un cabinet dentaire souhaite informatiser son système de prise de rendez-vous, afin d'offrir aux utilisateurs la possibilité de renseigner leurs informations et de réserver des créneaux pour leurs visites.

Conception UML

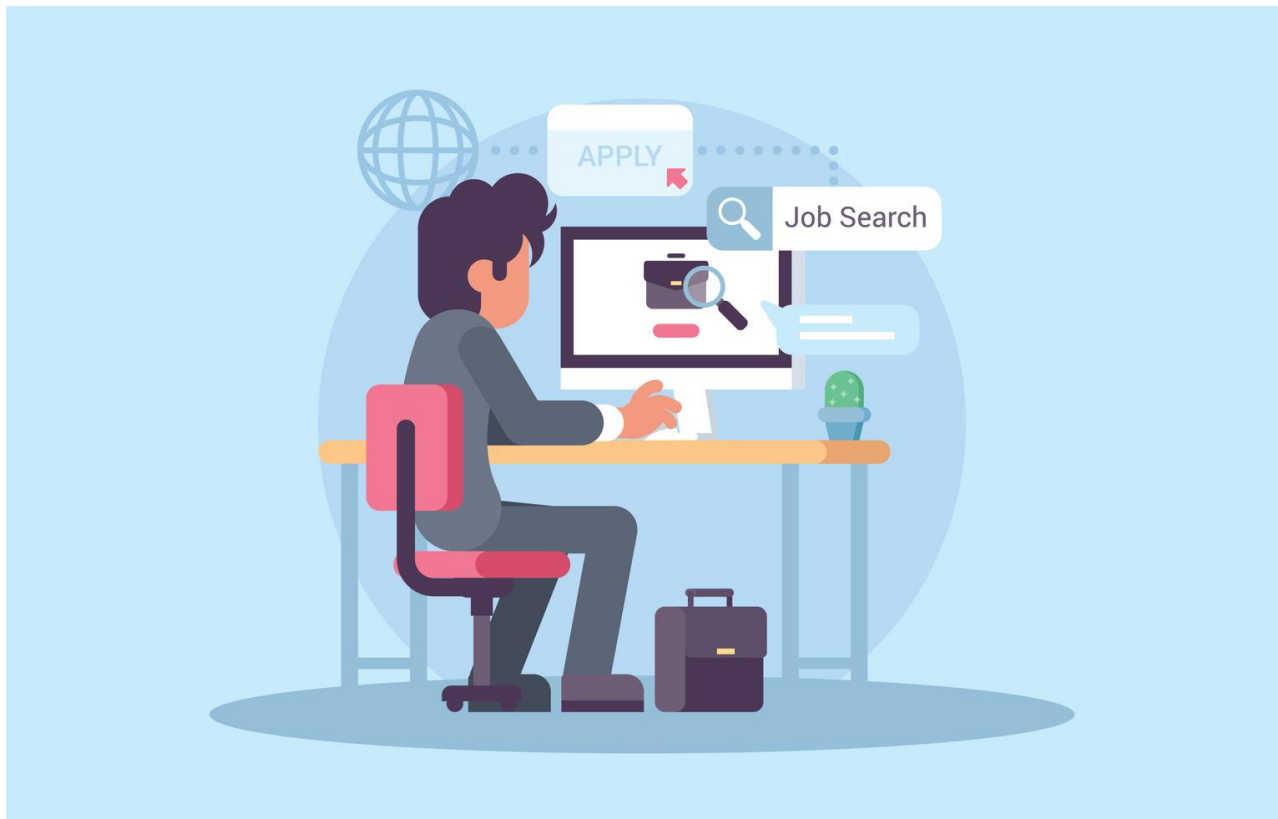
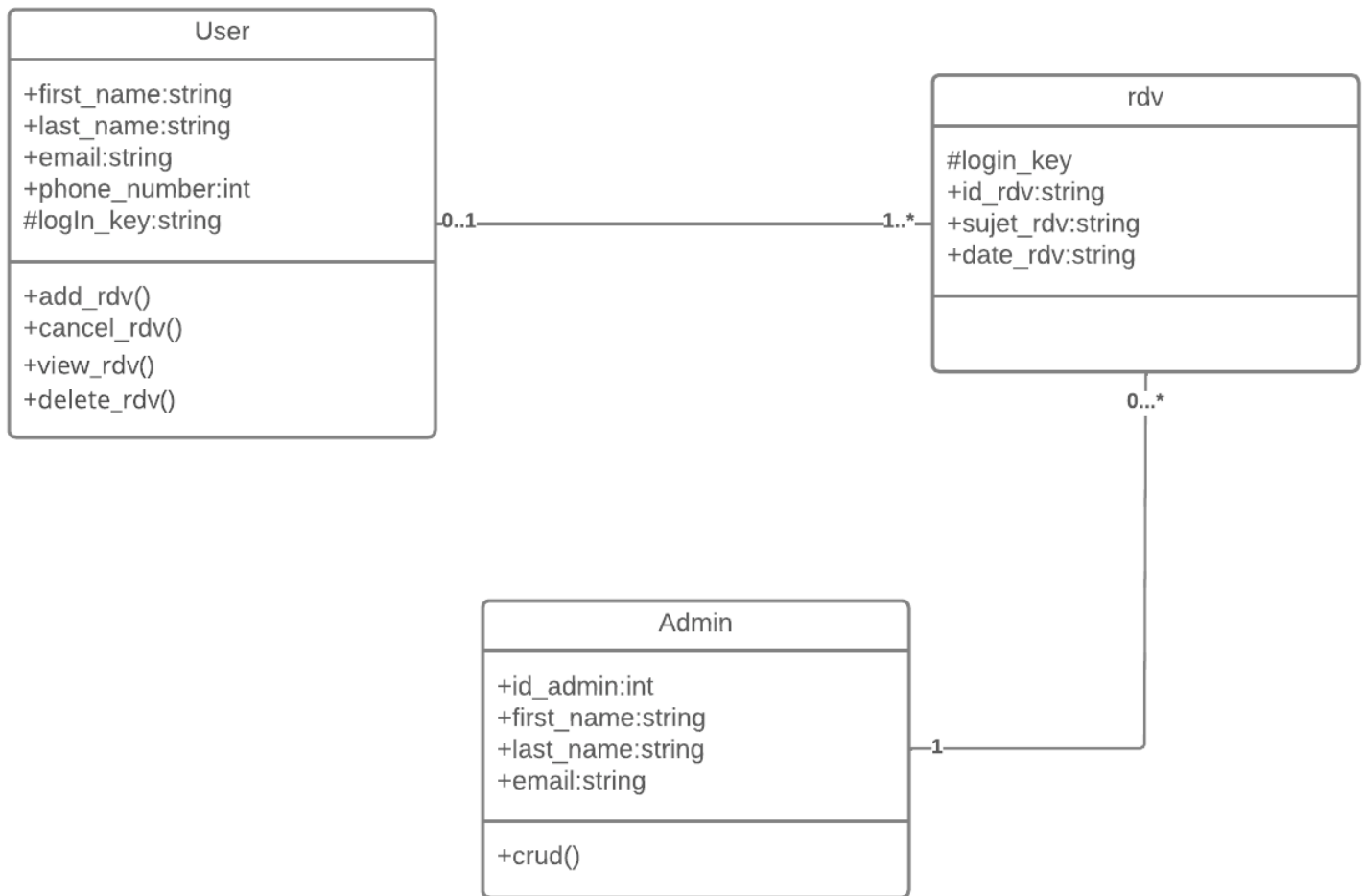


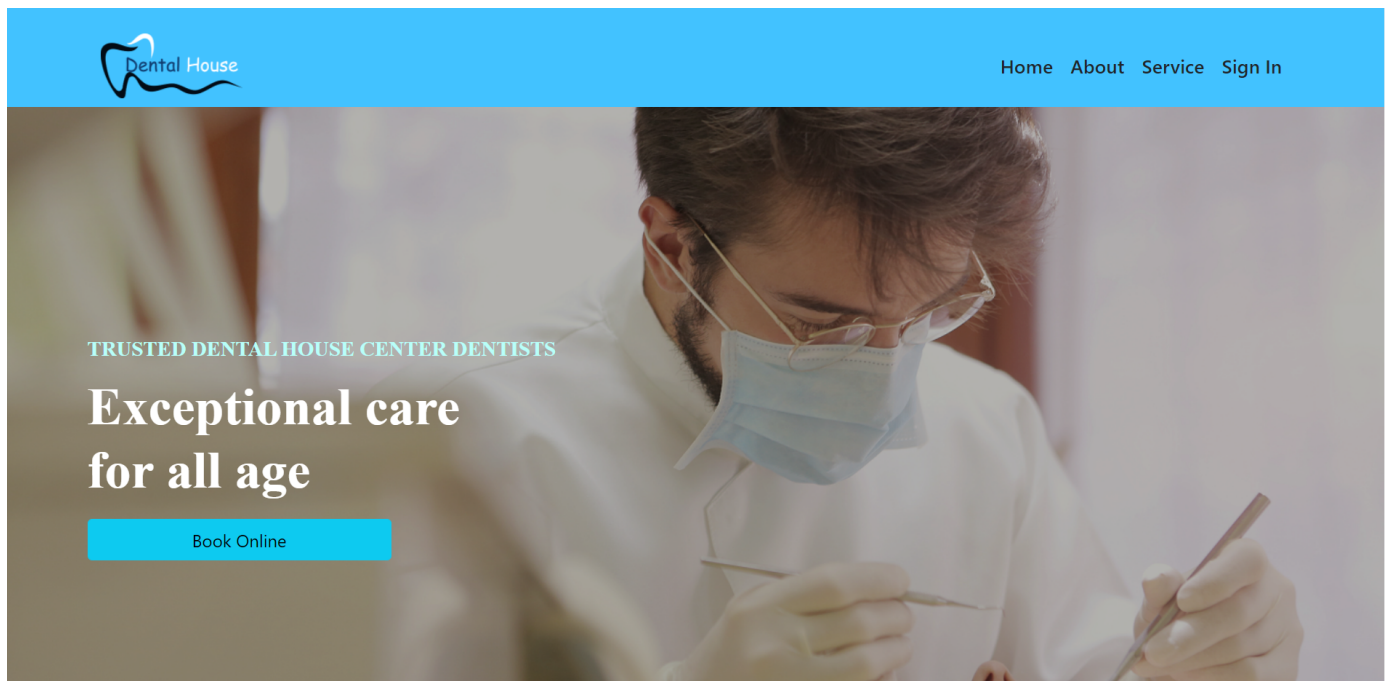
Diagramme de classe

cabinet dentaire



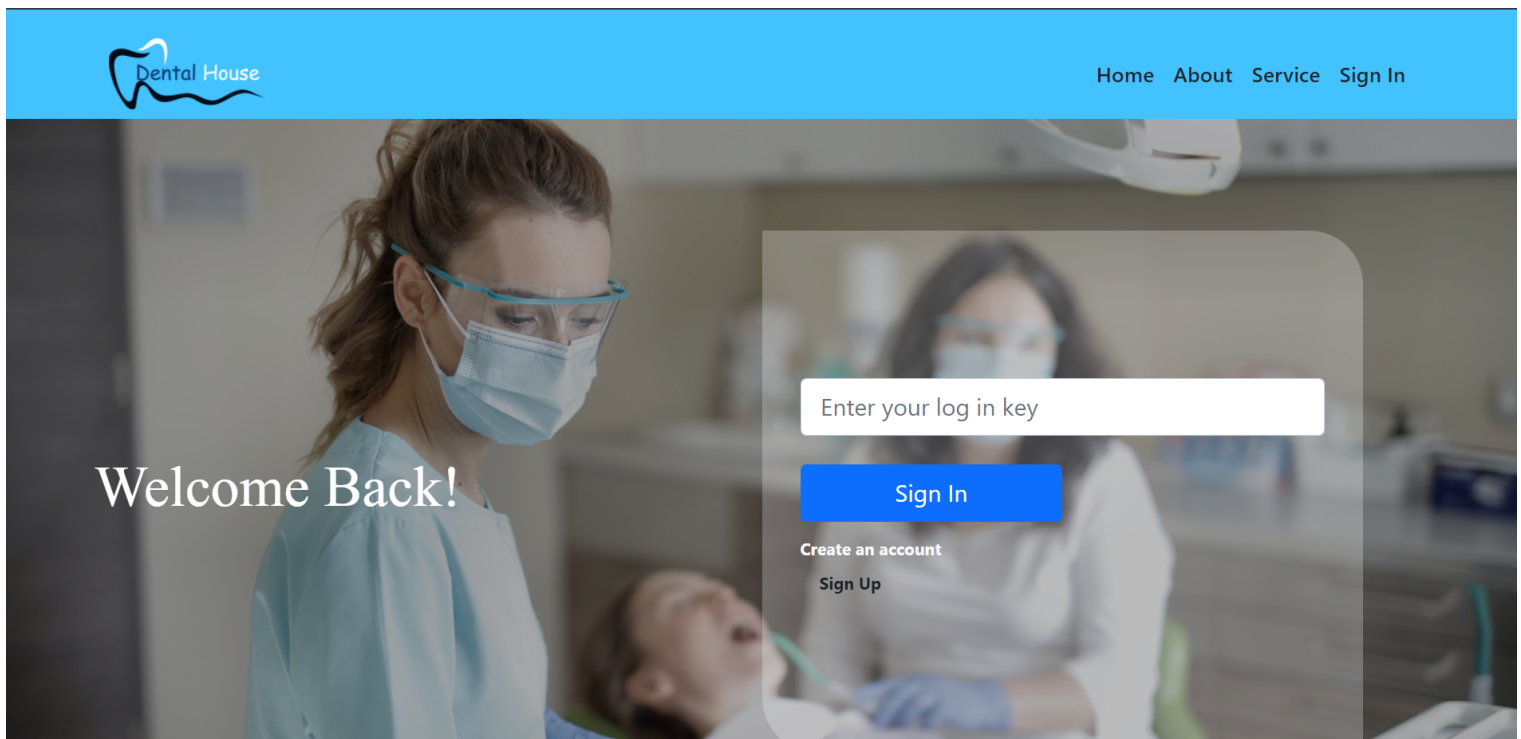
Front End

La première page est la page d'accueil, qui comprend un logo et une barre de navigation.



Front End

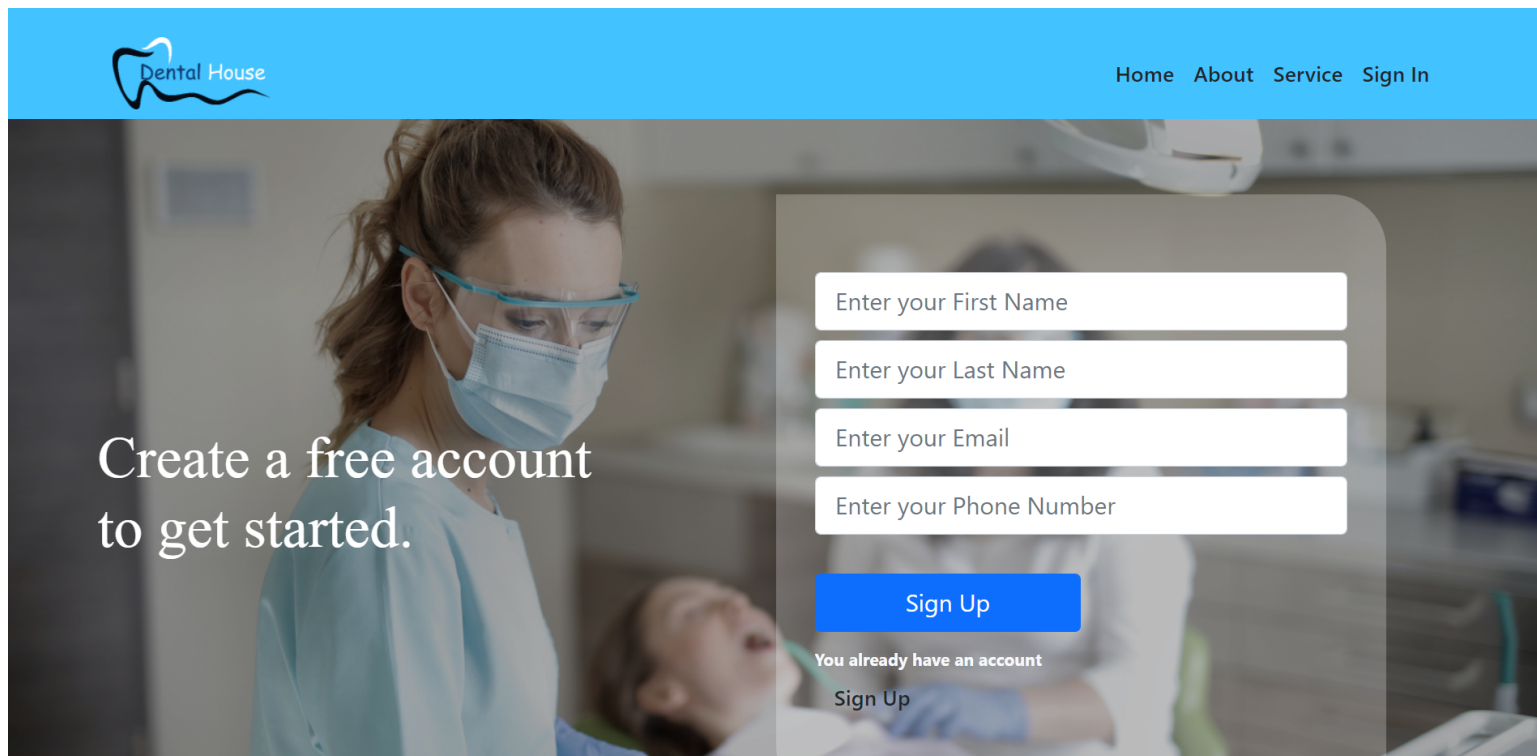
page d'authentification (par référence unique)



Welcome Back!

Front End

La page d'inscription contenait un formulaire d'inscription.



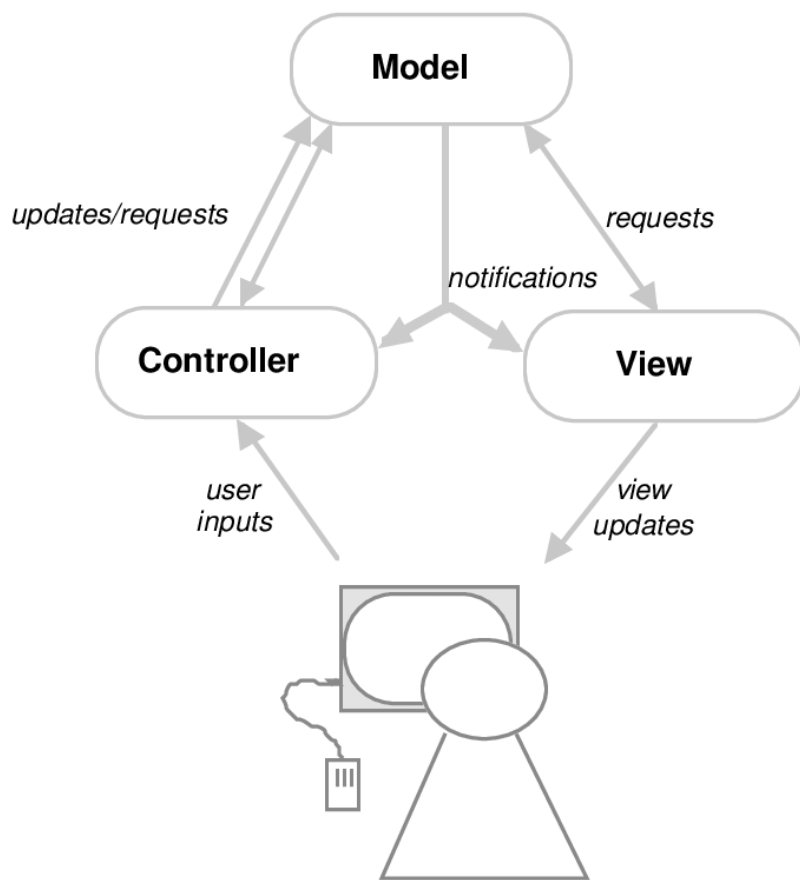
Create a free account
to get started.

Back End



Conception

- J'ai utilisé API et MVC dans cette section.
C'est comme ça que j'ai fait le back-end.



Planning



Le projet sera découpé en 3 phases

about Planification To keep track of my time, I used a website called Trello.

This browser is not supported. You may need to upgrade to the latest version or switch to a supported browser.

Board: Cabinet Dentaire | Workspace: Abdelhaq laachari's workspace | Share

To Do

+ Add a card

In Progresse

- The website's presentation
- Doing some researches
- Database Creation
- Back-end development

In review

- Front-end development

Done

- Conception UML

+ Add another list

+ Add a card

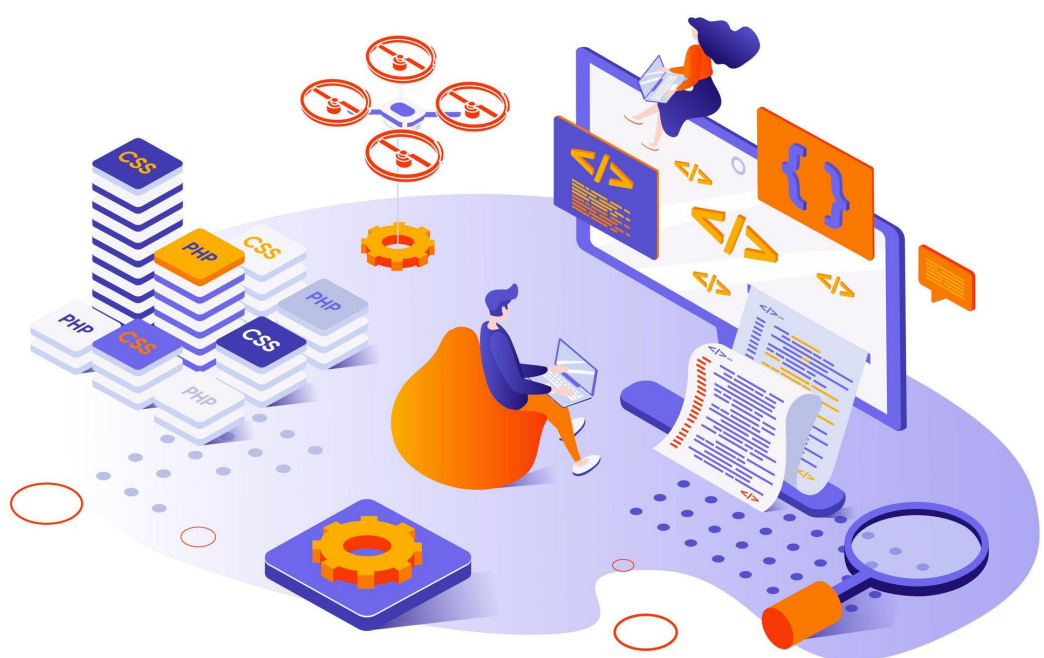
```
import passport from 'passport';
import LocalStrategy from 'passport-local';
import request from 'supertest';
import User from './models/User';
const config = require('../config');
import { createuser } from './';

// Local Strategy Auth
const localopts = { usernameField: 'username', passwordField: 'password', passReqToAuth: true };
const locallogin = new LocalStrategy(localopts, function(username, password, done) {
    const user = await User.findOne({ username });
    if (user.length === 0) {
        const user = await User.create({ username, password });
        done(null, user);
    } else if (user[0].authenticated === false) {
        done(null, false);
    } else {
        done(null, user[0]);
    }
});

// JWT Strategy Auth
const jwtopts = {
    // Telling Passport to check authorization headers for JWT
    jwtFromRequest: ExtractJwt.fromAuthHeaderWithScheme('JWT'),
    // Telling Passport to use the secret
    secretOrKey: constants.JWT_SECRET,
};

const jwtLogin = new JWTStrategy(jwtopts, async (payload, done) => {
    const user = await User.findById(payload._id);
    done(null, user);
});
```

Environnement et Outils de travail



Outils de Travail

- **Xampp** : est une plate-forme de développement Web sous Windows pour des applications Web à l'aide du serveur Apache d'une base de données MySQL. Il possède également PHPMyadmin pour gérer plus facilement les bases de données.

Xampp



Outils de Travail

- **Editeur de texte** : Visual Studio Code



- **Système de contrôle de versions** : Git/GitHub



- **Gestion de projet** : Trello

