

Presentation De website

iTalk



REALISE PAR : ABDELHAQ LAACHARI

Table des matières

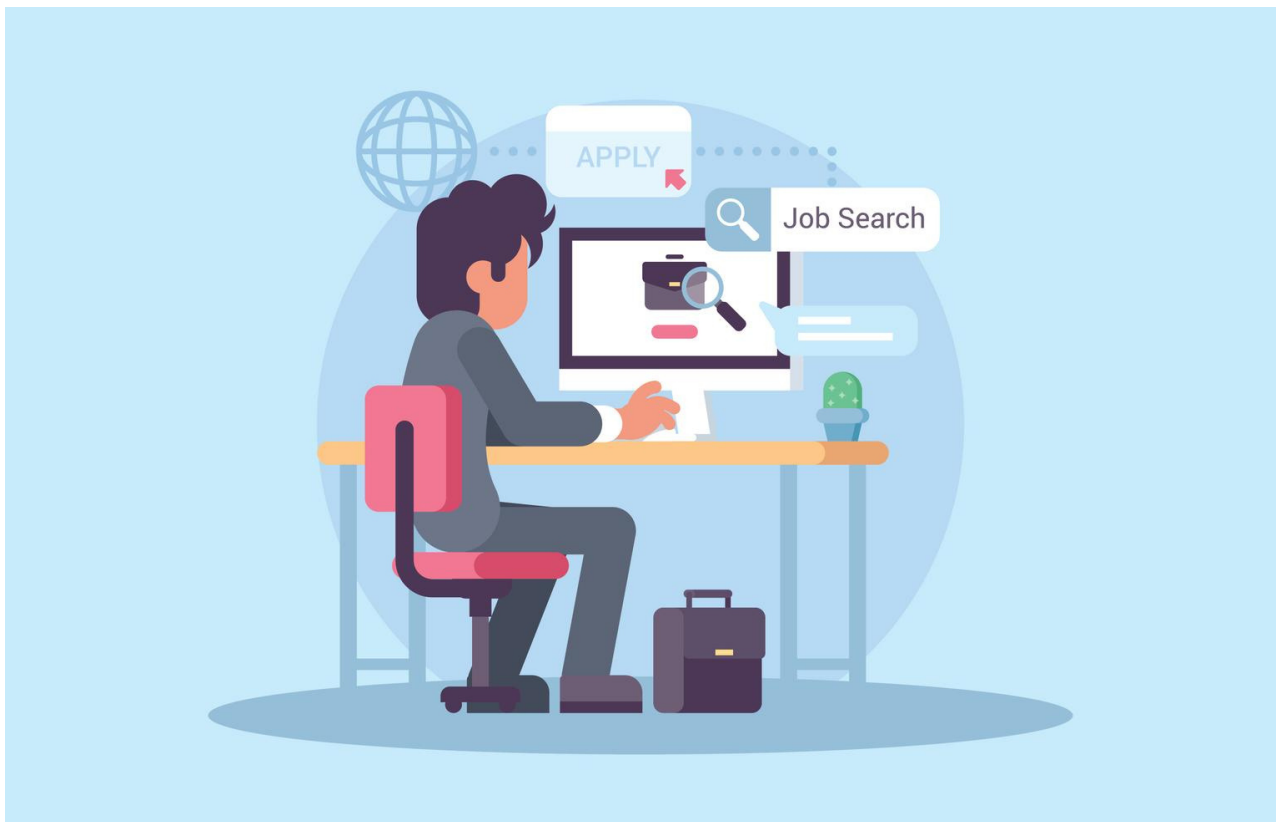
Introduction.....	1
Conception UML.....	2
Front end design.....	3
Back end design.....	4
Planification.....	5

Introduction

Un client vous a approché pour numériser son besoin de créer un forum de news IT, afin de partager des intérêts communs au sein d'une même communauté, il fait appel à tes compétences en tant que développeur web full stack.



Conception UML



Use case

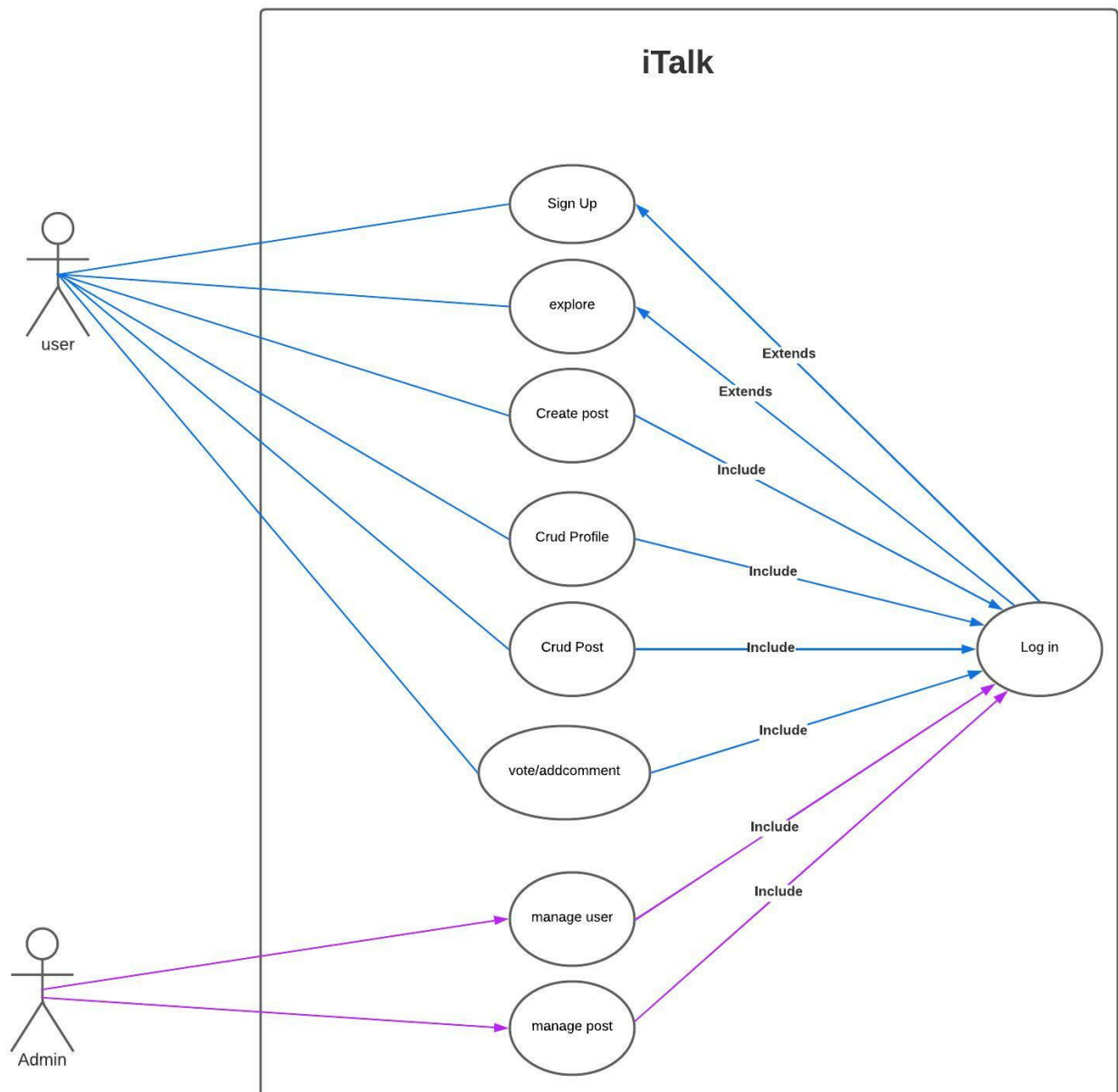
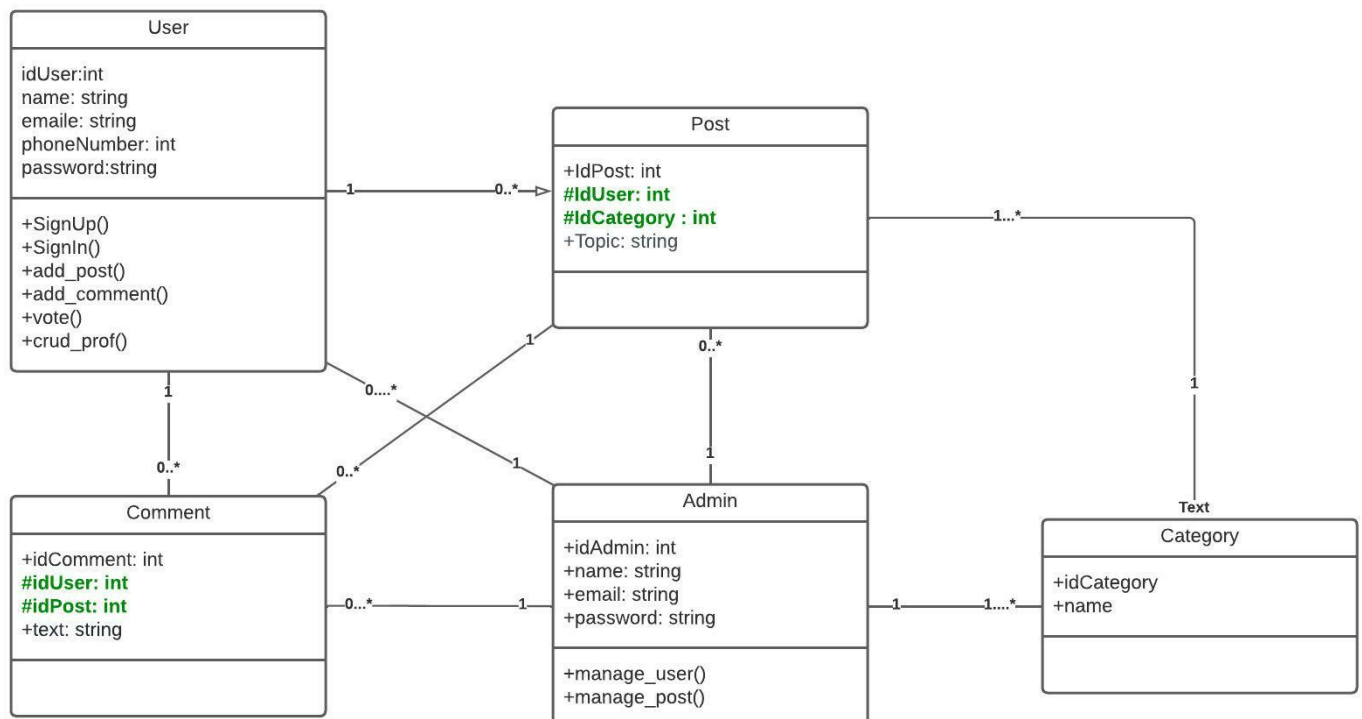


Diagramme de classe



Front End

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

iTalk

Login Register

All Category's
PHP



Deleniti nostrud sinsssss
Consequatur Nihil l



Front End

page d'authentification

iTalk

Login Register

Login

E-Mail Address

Password

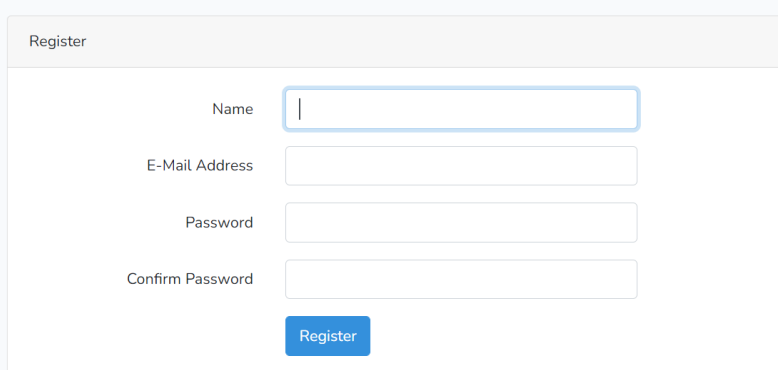
Remember Me

[Forgot Your Password?](#)

Front End

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

iTalk

[Login](#) [Register](#)

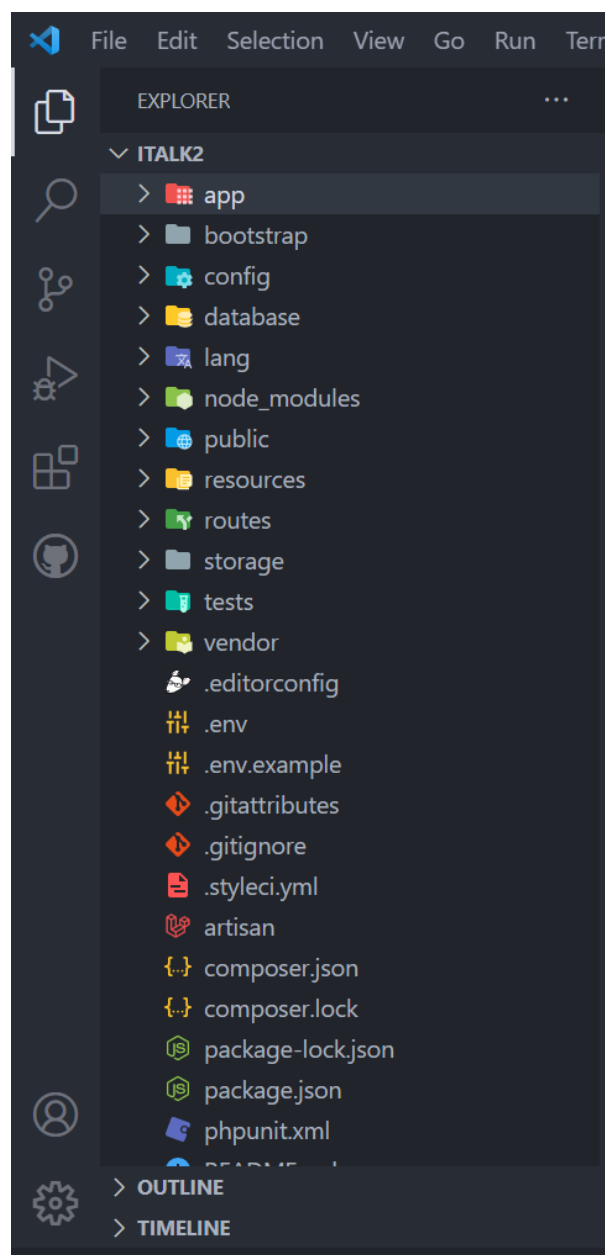
The image shows a registration form titled "Register". The form includes fields for Name, E-Mail Address, Password, and Confirm Password, each with a corresponding input field. A blue "Register" button is located at the bottom of the form. The background of the entire page is light gray.

Back End

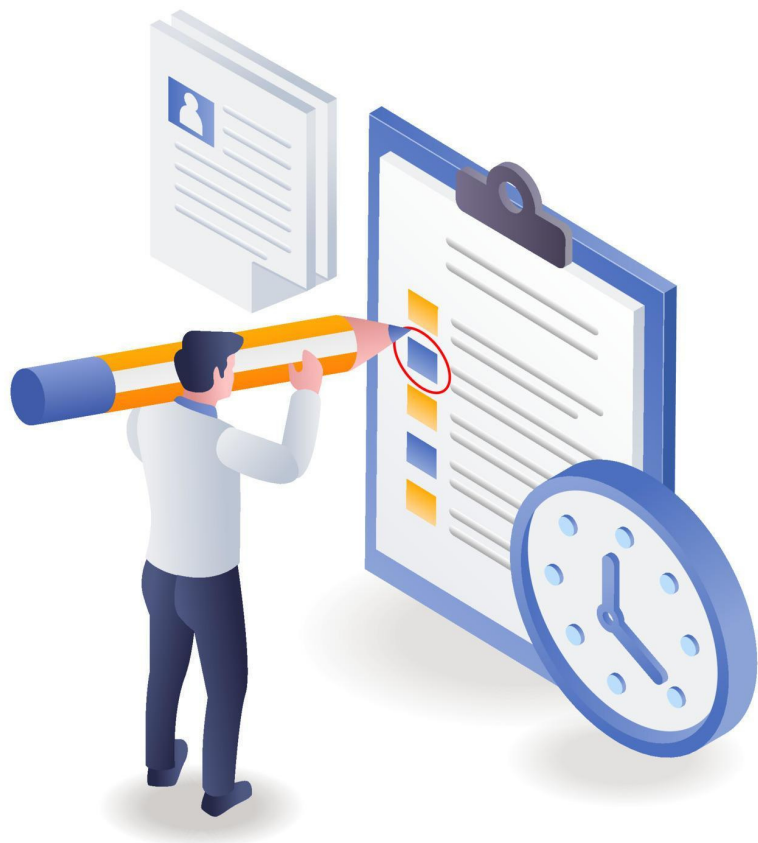


Conception

- J'ai utilisé la technologie Laravel dans cette section.

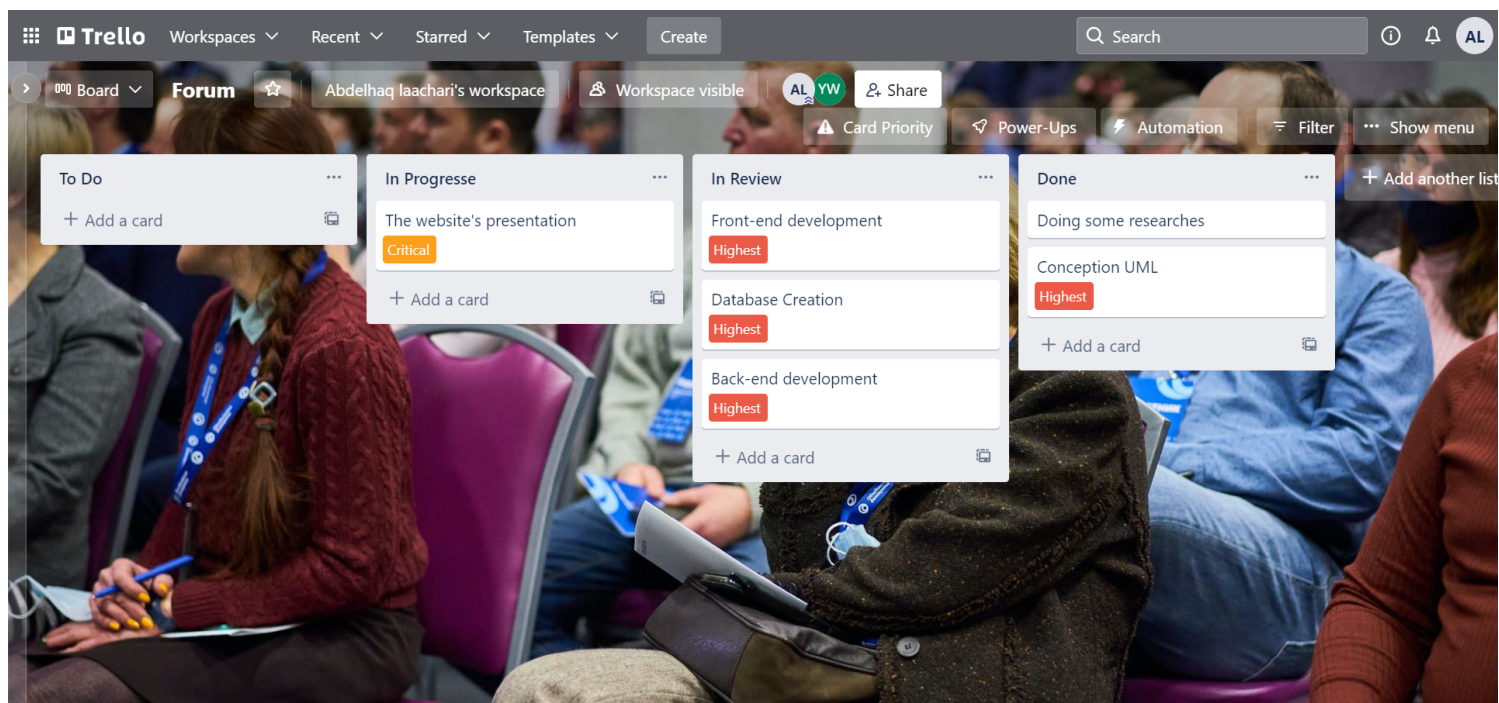


Planning

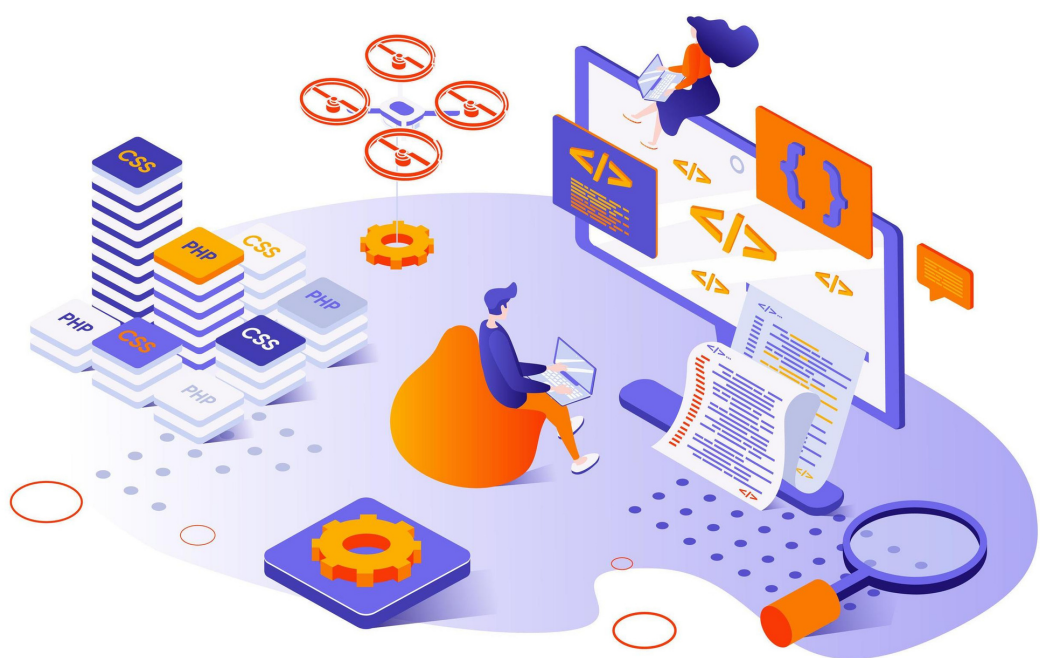


Le projet sera découpé en 3 phases

à propos de Planification Pour garder une trace de mon temps, j'ai utilisé un site Web appelé Trello.



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

