

SOMMAIRE

01

PRÉSENTATION DE L'ÉQUIPE ET DE

L'ENCADRANT

02

DESCRIPTION DU PROJET

03

FONCTIONNALITÉS

04

TECHNOLOGIES UTILISÉES

05

IMPLÉMENTATION

06

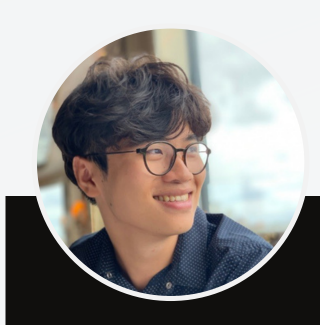
ORGANISATION DU TRAVAIL



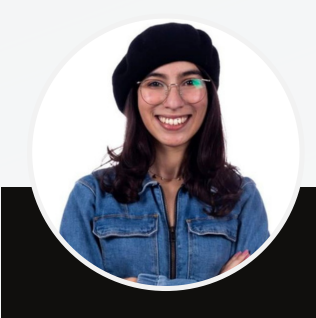
NOTRE QUADRINÔME



Jed Moutahir



Steven Zheng



Rachida Oussakel



Yasmine Charifi

DESCRIPTION DU PROJET

Notre projet est une application web de réseau social avec une fonctionnalité de labellisation automatique des images.

Son objectif ultime est de simplifier le partage et l'organisation d'images tout en offrant une valeur ajoutée significative grâce à la labellisation automatique.

FONCTIONNALITÉS

Fonctionnalité n° 1

Identification de l'utilisateur.

Fonctionnalité n°2

Publication d'images

Fonctionnalité n° 3

Ajout de filtres et de barre de recherche.

Fonctionnalité n° 4

Suppression d'image publiée ou d'image enregistrée

Fonctionnalité n° 5

Changement de photo de profil

Fonctionnalité n° 6

Enregistrement d'images

Fonctionnalité n° 7

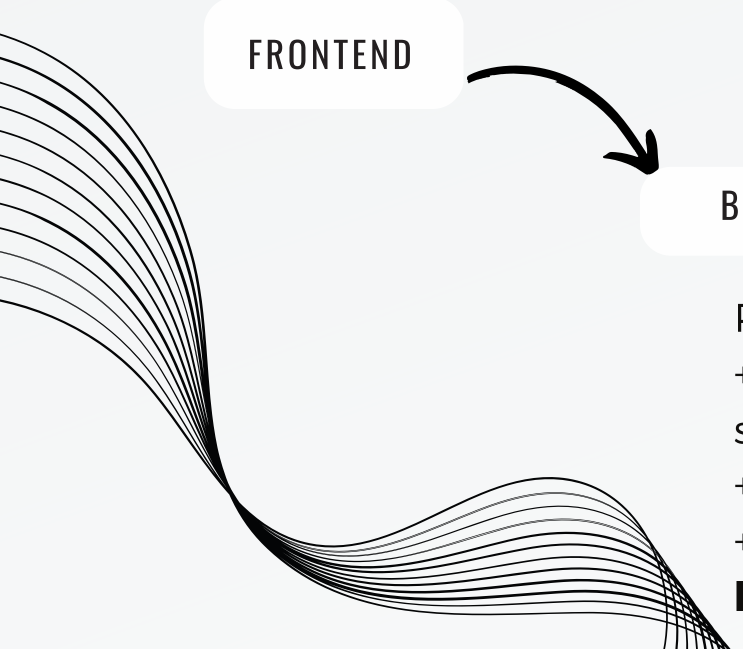
Abonnement à d'autres profils



- Frontend : HTML, CSS, JavaScript, ReactJS
- Backend : Node.js, Python, JEE
- Bibliothèques et frameworks : MUI
- Outils de développement : Visual Studio Code, GitHub, Postman, Eclipse

ORGANISATION DU TRAVAIL

Nous avons opté pour une approche sequentielle :



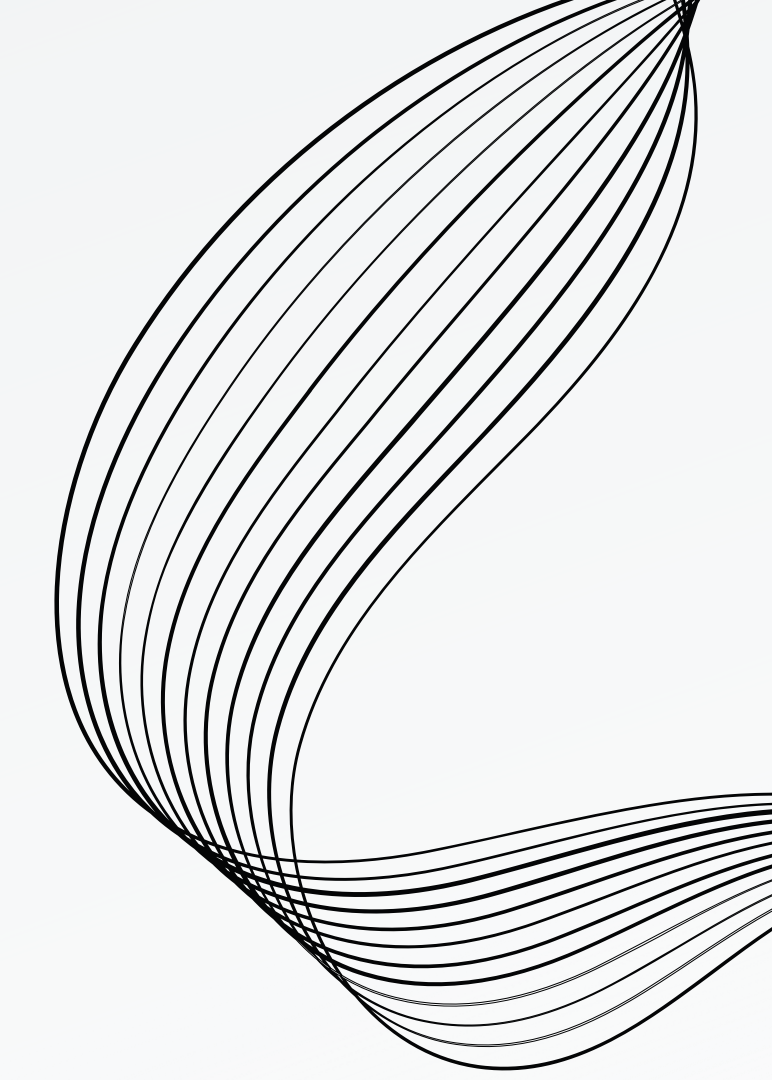
CONNEXION ENTRE LES DEUX



Pour faciliter la gestion du projet nous avons :

- + un repo **GitHub** pour organiser le travail en groupe sur le projet
- + utilisé l'outil **Trello** pour la répartition des tâches.
- + fait plusieurs **appels sur Discord** et **réunions à l'n7** pour la coordination.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



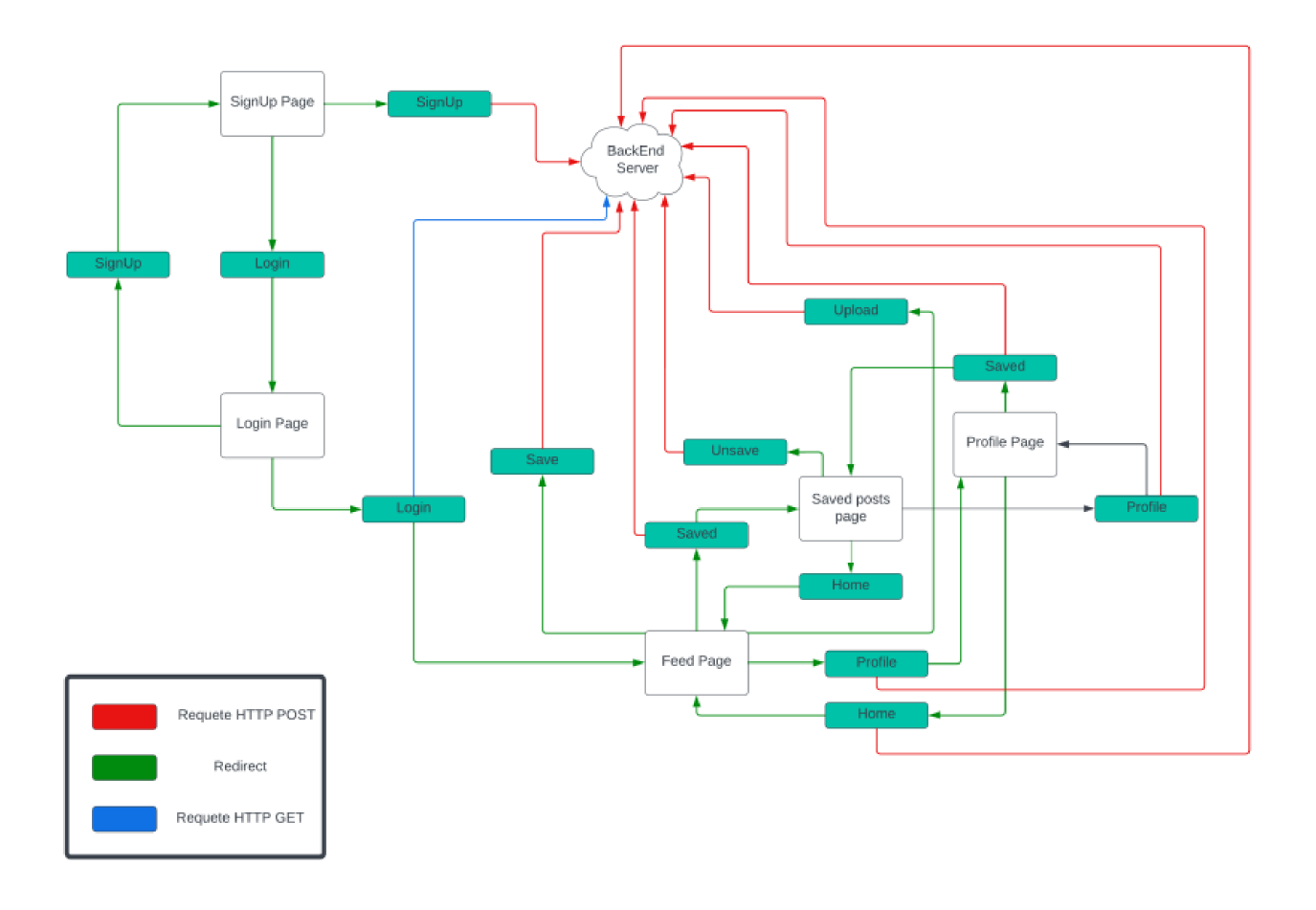


Figure 2: Architecture du projet

