



# **PROJET**

## **APPLICATION WEB**

# 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 QUADRI<sup>N</sup>ÔME



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



# TECHNOLOGIES UTILISÉES

- 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  
séquentielle :



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**







