

ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ | ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵢⵜ
FACULTÉ DES SCIENCES



كلية العلوم
FACULTY OF SCIENCE

Semlalia

PROJET DE Génie Logiciel

Plateforme Collaborative de Gestion de Projets

Réalisée par :

Lina Alouach & Fatima Zahra Baali

l.alouach6956@uca.ac.ma

f.baali3715@uca.ac.ma

Encadré par :

PR. FAHD KALLOUBI

Module : Génie logiciel

Filière : Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques

Année universitaire 2026-2027

1. Introduction

Dans le cadre de ce projet, nous avons développé une plateforme collaborative permettant aux utilisateurs de gérer efficacement leurs projets, leurs tâches et les membres de leur équipe. L'objectif principal est de centraliser les informations liées aux projets afin d'améliorer l'organisation, le suivi des tâches et la collaboration entre les différents utilisateurs.

L'application propose une interface intuitive et moderne permettant aux utilisateurs de consulter l'avancement des projets, gérer les tâches assignées, inviter des membres et personnaliser leurs paramètres de compte.

2. Objectifs du Projet

Les principaux objectifs de ce projet sont :

- Faciliter la gestion des projets.
- Assurer le suivi des tâches et de leur état d'avancement.
- Permettre la collaboration entre plusieurs membres.
- Fournir des statistiques et indicateurs via un tableau de bord.
- Offrir une interface ergonomique et facile à utiliser.

3. Technologies Utilisées

Frontend

- ✓ React.js
- ✓ React Router
- ✓ CSS3
- ✓ JavaScript (ES6)

Outils de Développement

- ✓ Visual Studio Code
- ✓ Git & GitHub
- ✓ Node.js
- ✓ Vite

4. Description Fonctionnelle

4.1 Authentification

L'application dispose d'un système d'inscription permettant à un nouvel utilisateur de créer un compte en renseignant :

Nom

Adresse e-mail

Mot de passe

Une fois inscrit, l'utilisateur peut accéder à l'ensemble des fonctionnalités de la plateforme.

4.2 Tableau de Bord

Le tableau de bord constitue la page principale de l'application.

Il affiche :

- Le nombre de projets actifs.
- Le nombre de tâches en cours.
- Le pourcentage global d'avancement.
- Les projets récents.
- Un calendrier pour faciliter le suivi des activités.

Cette vue permet à l'utilisateur d'obtenir rapidement une vision globale de son espace de travail.

4.3 Gestion des Projets

Les utilisateurs peuvent :

- Consulter la liste des projets.
- Ajouter de nouveaux projets.
- Visualiser leur état d'avancement.
- Supprimer des projets.

Chaque projet contient notamment :

- Un titre.
- Une description.
- Un statut (À faire, En cours, Terminé).

4.4 Gestion des Tâches

Chaque utilisateur peut consulter les tâches associées aux projets.

Les fonctionnalités disponibles incluent :

- Création de tâches.
- Consultation de la liste des tâches.
- Modification du statut.
- Suppression de tâches.

Les statuts disponibles sont :

- ✓ À faire
- ✓ En cours
- ✓ Terminé

Cette organisation facilite le suivi du travail et l'évaluation de la progression.

4.5 Gestion des Membres

La plateforme permet d'ajouter de nouveaux membres à l'équipe grâce à un formulaire d'invitation.

Les informations enregistrées sont :

- Nom complet
- Adresse e-mail
- Rôle
- Statut

Cette fonctionnalité favorise le travail collaboratif au sein d'un projet.

4.6 Gestion des Paramètres

Les utilisateurs disposent d'un espace personnel permettant de :

- Modifier leurs informations de profil.
- Mettre à jour leur adresse e-mail.
- Changer leur mot de passe.
- Gérer les paramètres de sécurité.

5. Architecture de l'Application

L'application est organisée selon une architecture modulaire basée sur React.

Principaux composants :

- Sidebar : navigation latérale.

- Dashboard : tableau de bord principal.
- Projects : gestion des projets.
- Tasks : gestion des tâches.
- Members : gestion des membres.
- Settings : gestion des paramètres.
- Register/Login : authentification.

Cette structure facilite la maintenance et l'évolution future du projet.

6. Résultats Obtenus

Le projet réalisé permet :

- ✓ Une gestion centralisée des projets.
- ✓ Un suivi efficace des tâches.
- ✓ Une meilleure collaboration entre les utilisateurs.
- ✓ Une visualisation rapide de l'avancement global.
- ✓ Une interface moderne et responsive.

Les tests réalisés ont confirmé le bon fonctionnement des différentes fonctionnalités développées.

7. Conclusion

Ce projet nous a permis de mettre en pratique les technologies modernes du développement web, notamment React et JavaScript. La plateforme développée répond aux besoins essentiels de gestion de projets et de collaboration en équipe.

À l'avenir, plusieurs améliorations pourraient être ajoutées, telles que :

- Notifications en temps réel.
- Gestion avancée des rôles et permissions.
- Messagerie intégrée.
- Stockage des données via une API et une base de données.
- Génération automatique de rapports d'activité.

Cette expérience a permis de renforcer nos compétences en conception d'interfaces web, gestion des composants React et organisation d'un projet logiciel complet.

Lien Github:

<https://github.com/fatimazahrabaali/collabify-microservices-platform.git>