


# Projet Intranet – Mission 2

## Objectif :

Mission 2 : Mise en place Sur Gitlab, créez un projet « Intranet » pour le groupe et ajoutez les membres. Le projet doit contenir un fichier Readme.md avec une courte description du projet.

Le projet a bien été créé comme on peut le voir ci-dessous

**Créer un projet vide**  
Créez un projet vide pour, entre autres, stocker vos fichiers, planifier votre travail et collaborer sur le code.

**Nom du projet**  
  
Doit commencer par une lettre minuscule ou majuscule, un chiffre, un émoji ou un tiret bas. Peut également contenir des points, des signes plus, des tirets ou des espaces.

**JURL du projet**  
 / **Identifiant « slug » du projet**

**Cible du déploiement du projet (facultatif)**

**Niveau de visibilité**  
☒ Privé  
L'accès au projet doit être explicitement accordé à chaque utilisateur. Si ce projet fait partie d'un groupe, l'accès est accordé aux membres du groupe.  
☐ Interne  
Le projet est accessible à tout utilisateur connecté, à l'exception des utilisateurs externes.  
☐ Public  
Le projet est accessible sans aucune authentification.


**Configuration du Projet**  
☒ Initialiser le dépôt avec un README  
Vous permet de cloner immédiatement le dépôt de ce projet. Si vous prévoyez de pousser un dépôt existant, vous pouvez ignorer cette option.  
☐ Activer les tests statiques de sécurité des applications (SAST)  
Analyser votre code source à la recherche de failles de sécurité connues. [En savoir plus.](#)

[Paramètres expérimentaux](#)

Puis on a ajouté les membres comme on peut voir ci-dessous :

Compte	Source	Rôle	Expiration	Activité
 <b>Anaïs Portolleau</b> <span>C'est vous</span> @AnaïsPrt	Membre direct par Anaïs Portolleau	Owner	<input type="text" value="Date d'expiration"/>	8+ déc. 01, 2023 ✓ janv. 14, 2025 ✗ janv. 14, 2025
 <b>Benjamin-DG44</b> @Benjamin-DG44	Membre direct par Anaïs Portolleau	Developer	<input type="text" value="Date d'expiration"/>	8+ janv. 14, 2025 ✓ janv. 14, 2025 ✗ janv. 14, 2025
 <b>Hozura</b> @axel.cadix	Membre direct par Anaïs Portolleau	Developer	<input type="text" value="Date d'expiration"/>	8+ janv. 14, 2025 ✓ janv. 14, 2025 ✗ janv. 14, 2025

Mettez en forme votre Readme avec des titres, des liens, des images ...

 README.md

## Projet Intranet - Company

---

### 1. Présentation de l'entreprise

---

**Company** se spécialise dans le développement de solutions technologiques innovantes pour le secteur de l'éducation. Son objectif principal est d'améliorer l'expérience d'apprentissage tant pour les enseignants que pour les étudiants.

#### Activités principales :

- **Plateformes d'Apprentissage Intégrées** : Outils pédagogiques avancés, contenus interactifs, analyse des données.
  - **Outils de Collaboration Numérique** : Tableaux blancs virtuels, salles de classe en ligne, gestion de projets éducatifs.
  - **Réalité Augmentée et Virtuelle (RA/RV)** : Solutions immersives pour des simulations scientifiques ou historiques interactives.
  - **Formation et Support pour les Enseignants** : Programmes de formation pour intégrer les technologies numériques.
  - **Analytics et Big Data** : Analyse des performances des étudiants pour améliorer les méthodes pédagogiques.
- 

### 2. Définition d'un intranet

---

Un **intranet** est un réseau privé permettant de partager des informations, outils de gestion et opérations au sein d'une organisation. Contrairement à Internet, il est généralement réservé aux membres de l'entreprise, garantissant ainsi sécurité et confidentialité.

Aujourd'hui, un intranet est vu comme une plateforme centralisant des outils et des informations essentiels à la collaboration, à la communication et à la productivité. Il peut être hébergé sur un réseau local ou accessible en ligne via une authentification sécurisée.

---

### 3. Spécifications techniques

---

- **Langages de programmation** :
  - PHP
  - JavaScript (JS)

### 3. Spécifications techniques

---

- Langages de programmation :

- PHP
- JavaScript (JS)
- HTML & CSS
- SQL



- Base de données : MariaDB
  - Serveur : Apache
  - Gestion des sauvegardes : Git & GitLab
  - Planification : GitLab
  - IDE recommandé : Libre
  - Lien Projet : [URL](#)
- 

Toujours sur Gitlab, cherchez l'outil de planification. Faites apparaître les missions 1 et 2 en les planifiant pour aujourd'hui. Vous pouvez également planifier les mission 3, 4 et 5 pour la semaine prochaine.

Pour faire les tickets on est allés dans Programmation, puis Tableau des tickets,

puis Ajouter des tickets comme on peut le voir ci-dessous :

Anaïs Portolleau / GRP1\_Projet Intranet / Tableaux des tickets

Development ▾

Rechercher

▾ Ouvert 5 +

Mission 1

#1 Lundi

Mission 2

#2 Lundi

Mission 3

#3 27 janv.

Mission 4

#4 27 janv.

Mission 5

#5 27 janv.

▾ Closed 0

Nouvelle liste

Portée

Les tickets doivent être dans cette portée pour apparaître dans cette liste.

Sélectionnez un label ▾

Ce champ est obligatoire.