

Projet DEV Learn IT B3

Création d'un blog

Application React + backend + BDD + Documentation

L'essentiel du projet:

Documentation:

📄 Conception Dev

Page de connexion utilisateur,

Page d'affichage des Post,

Page A propos de l'auteur,

Page de rédaction de post,

- Un post une fois publié sera visible à tout le monde.
- Si un utilisateur est enregistré, il pourra laisser un commentaire ainsi qu'un emoji sur le post
- un compteur du nombre de clic sur l'emoji est présent
- Si l'utilisateur connecté a déjà cliqué, re cliquer dessus retire du compteur l'emoji qu'il a mis.
- Si l'utilisateur n'est pas connecté il ne peut que visionner les post et les emojis ainsi que leur compteur, mais ne peut pas cliquer sur les emojis
- Si la personne connectée est un administrateur, un lien vers la page de rédaction de post est visible
- la page de rédaction de post doit être protégée afin qu'aucun utilisateur de type user ne puisse y accéder
-
- Les post affiche au maximum 5 lignes de texte
- Pour afficher le post complet un bouton + ouvrira le post en entier (au choix dans une modale, ou dans un nouvel onglet)
- Affichage de 5 commentaires max pour chaque post, avec une pagination s'il y a plus
- Si on est dans l'affichage complet du post, affichage de tous les commentaires

Rendu du projet:

Toute la documentation doit être rendue au minimum une semaine avant la soutenance.

Le code doit être hébergé sur Github et partagé dans la documentation

La soutenance sera sous la forme d'une présentation en équipe le **19 Février 2026**, il faudra partager le temps de parole, présenter chaque point de votre application sur une durée de **30 minutes**.

La note sera collective au groupe.

Idées de features supplémentaires:

- Système de tag des articles
- Insertion de Gif dans le commentaires,
- Réalisation de la partie mot de passe oublié avec un système de token
- Edition de l'article/commentaire
- Dark/Light mode
- Ajout d'un système d'IA dans la création de contenu:
 - Possibilité de demander à une IA d'améliorer/corriger le texte qui a déjà été écrit