

Spécifications fonctionnelles

Page de connexion

Une page de connexion permettant à l'utilisateur de se connecter, ou bien de créer un compte s'il n'en possède pas. Ici il faut demander le minimum d'informations, la connexion doit se faire à partir de deux éléments : le mail de l'employé, et un mot de passe.

Détails de la fonctionnalité de connexion

- Un utilisateur doit avoir la possibilité de se déconnecter.
- La session de l'utilisateur persiste pendant qu'il est connecté.
- Les données de connexion doivent être sécurisées.

Page d'accueil

La page d'accueil doit lister les posts créés par les différents utilisateurs. On voudra que les posts soient listés de façon antéchronologique (du plus récent au plus ancien).

Création d'un post

- Un utilisateur doit pouvoir créer un post.
- Un post doit pouvoir contenir du texte et une image.
- Un utilisateur doit aussi pouvoir modifier et supprimer ses posts.

Système de like

Un utilisateur doit pouvoir liker un post, une seule fois pour chaque post.

Rôle administrateur

Dans le but de pouvoir faire de la modération si nécessaire, il faudra créer un utilisateur "administrateur" ; celui-ci aura les droits de modification /suppression sur tous les posts du réseau social. Il faudra donc nous communiquer les identifiants de cet administrateur.

Identité graphique

Police d'écriture : tous les textes du site doivent utiliser la police Lato.

Couleurs : vous êtes libre sur les couleurs, mais voici notre palette actuelle dont vous pouvez vous inspirer.

- Primaire : #FD2D01
- Secondaire : #FFD7D7
- Tertiaire : #4E5166

Adaptabilité

Le site devra être conçu pour être responsive sur desktop, tablette et mobile

Côté technique

- Mise en place d'un backend, frontend et d'une base de données.
- Le projet doit être codé en JavaScript et respecter les standards WCAG.
- Il est obligatoire d'utiliser un framework front-end JavaScript (React, Vue, Angular).
- Pour la base de données, tu peux utiliser les outils de ton choix (une base de données non relationnelle, comme mongoDB par exemple, soit une base de données relationnelle).
- Préciser dans un README comment installer le projet.