

Projet

Conception et Architecture WEB

Partie 2

L'objectif du projet est de réaliser une application web de todo list.

La date du rendu est fixée au 24 juin.

Le rendu est à effectuer sur votre dépôt git associé à l'UE. Si des manipulations spécifiques sont nécessaires pour faire fonctionner vos projets, vous pouvez ajouter une documentation sous la forme d'un readme.md à la racine.

Interface utilisateur améliorée

Gestion Avancée des Tâches

Priorisation des Tâches : Permettre aux utilisateurs de définir des niveaux de priorité pour leurs tâches (par exemple, haute, moyenne, basse).

Catégorisation : Ajouter la possibilité de catégoriser les tâches (par exemple, travail, personnel, études) pour une meilleure organisation.

Échéances et Rappels : Permettre aux utilisateurs de définir des dates d'échéance et des rappels pour leurs tâches.

Alertes de Deadline : Ajouter des alertes visuelles pour les tâches dont la date limite approche.

Barre de Progression : Ajouter une barre de progression pour visualiser l'avancement des tâches.

Ergonomie et accessibilité

Design moderne : Proposer pour votre application une interface, moderne et attrayante. Vous pouvez utiliser un framework css ou javascript.

Thème sombre : Ajouter une option pour basculer entre un thème clair et un thème sombre pour Améliorer l'accessibilité et le confort visuel.

Interaction : Ajouter la possibilité de trier les tâches par critère (nom, date d'échéance, etc.)

Compatibilité : Assurez-vous que l'application est accessible aux utilisateurs quelque soit le terminal utilisé.

Clavier : Permettre des interactions aux claviers comme la suppression d'une tâche.

Intégration d'outils

Calendrier : Intégrer un calendrier pour visualiser les tâches et les échéances.