









Documentation Technique — Application de Gestion de Tâches Futuriste





Présentation du Projet

Ce projet est une application de gestion de tâches inspirée du style Kanban, développée avec Next.js et React, dotée d'un design moderne et futuriste. Elle permet de créer, organiser et suivre l'avancement des tâches dans une interface intuitive et agréable.





Fonctionnalités

-  Tableau Kanban : colonnes "À faire", "En cours", "Terminées"
-  Création, modification et suppression de tâches
-  Changement de statut rapide pour faire progresser les tâches
-  Priorisation : niveaux de priorité (haute, moyenne, basse)
-  Suivi des dates limites avec mise en évidence des tâches en retard
-  Système de tags pour classer les tâches
-  Recherche intelligente : sur titres, descriptions et tags
-  Filtres dynamiques par statut et priorité

Design UI/UX

-  Thème sombre avec une esthétique futuriste
-  Effet glassmorphism : flou d'arrière-plan et transparence
-  Animations fluides avec Framer Motion
-  Responsive design : compatible tous écrans (mobile, tablette, desktop)

Architecture Technique

-  Framework : [Next.js](#) + React
-  Composants UI : bibliothèque shadcn/ui pour une interface cohérente
-  Gestion d'état : côté client avec React hooks
-  Langage : TypeScript pour la sécurité et la robustesse du code

Vue sur le projet:

