Résumé de projet professionnel



Réalisation de l'application web et mobile

Quiz Connect

Présenté par Fatima EL MOUHINE

Quiz Connect est une application développée pour répondre aux besoins spécifiques des étudiants et des tuteurs dans les prépas de médecine. Cette plateforme innovante vise à améliorer l'expérience d'apprentissage des étudiants en première année en proposant une solution complète pour leurs révisions.

Cette application offre une variété de fonctionnalités pratiques. Les étudiants peuvent accéder à des leçons, rechercher des sujets spécifiques, s'entraîner avec des questions à choix multiples (QCM) et interagir sur un forum dédié aux questions et au soutien. Ces fonctionnalités sont spécialement développées pour les aider à surmonter la charge de travail importante liée à leur formation.

Pour une expérience fluide et accessible, Quiz Connect est construit à l'aide de React Native, une plateforme polyvalente compatible avec différents appareils mobiles. Ainsi, les étudiants peuvent bénéficier des fonctionnalités de l'application où qu'ils se trouvent, à tout moment, en utilisant leur appareil mobile préféré.

L'application intègre également une interface d'administration développée avec Next.js, un framework React.js réputé pour sa performance et son efficacité. Cette interface permet aux tuteurs et aux administrateurs de gérer l'application de manière efficace, de suivre les progrès des étudiants et de leur apporter le soutien nécessaire.

Quiz Connect a pour objectif de révolutionner l'approche de l'apprentissage médical pour les étudiants. En proposant une plateforme intuitive et rentable, elle donne aux étudiants les moyens d'améliorer leur apprentissage, d'augmenter leurs chances de réussite et de surmonter le taux d'échec élevé associé aux examens de première année.