Ce qui a été fait jusqu'à présent :

1. Création d'une application web complète en HTML/CSS/JavaScript
2. Développement d'un système d'authentification avec trois rôles :
   * Parent
   * Enseignant
   * Administrateur
3. Mise en place d'un tableau de bord dynamique
4. Création d'interfaces responsive
5. Implémentation de notifications et de gestion de session
6. Migration vers un projet React avec Typescript et Tailwind CSS

🔄 État actuel du projet

* Le projet est une application web moderne et fonctionnelle
* Utilise les technologies Lovable : React, Typescript, Tailwind, Shadcn UI
* Dispose d'un système de navigation et d'authentification complet

🚧 Ce qui reste à faire :

1. Fonctionnalités Backend

* Intégration d'une véritable authentification
* Connexion à une base de données
* Mise en place d'API sécurisées

1. Fonctionnalités Avancées

* Système de notifications en temps réel
* Gestion des emplois du temps
* Module de communication parents-enseignants
* Suivi détaillé des performances scolaires

1. Améliorations UX/UI

* Animations et transitions
* Design plus personnalisé
* Accessibilité renforcée

1. Fonctionnalités Spécifiques par Rôle

* Tableau de bord admin avec statistiques avancées
* Outils de saisie de notes pour enseignants
* Suivi personnalisé pour parents