



Dans le cadre de notre formation, nous avons conçu une application mobile appelée "Sent". L'objectif principal de cette application est de permettre aux utilisateurs de s'inscrire et de se connecter pour interagir avec d'autres utilisateurs.

Une fois inscrit et connecté, l'utilisateur peut utiliser un annuaire pour rechercher et sélectionner un ou plusieurs utilisateurs avec lesquels il souhaite entamer une conversation privée. Cette fonctionnalité de messagerie privée permet aux utilisateurs d'échanger des messages de manière confidentielle.

En plus des conversations privées, nous avons également intégré un chat général où tous les utilisateurs peuvent participer et discuter avec les autres membres de la communauté. Cette fonctionnalité favorise les échanges informels et permet aux utilisateurs de se connecter avec une plus grande diversité de personnes.

Dans le but de gérer efficacement l'application, nous avons mis en place un panel administratif réservé aux utilisateurs ayant un rôle d'administrateur. Ce panel permet aux administrateurs d'effectuer différentes actions telles que la création, la modification, la suppression et la liste des utilisateurs et des canaux. Il offre ainsi un contrôle et une gestion optimale de l'application.

En résumé, notre projet de fin d'année consistait en la création d'une application mobile appelée "Sent", qui permet aux utilisateurs de s'inscrire, de se connecter et d'interagir avec d'autres utilisateurs à travers des conversations privées et un chat général. Nous avons également développé un panel administratif réservé aux administrateurs pour gérer les utilisateurs et les canaux. Le développement de l'application s'est appuyé sur la bibliothèque React Native Expo Go pour le frontend et sur Express.js pour le backend.

