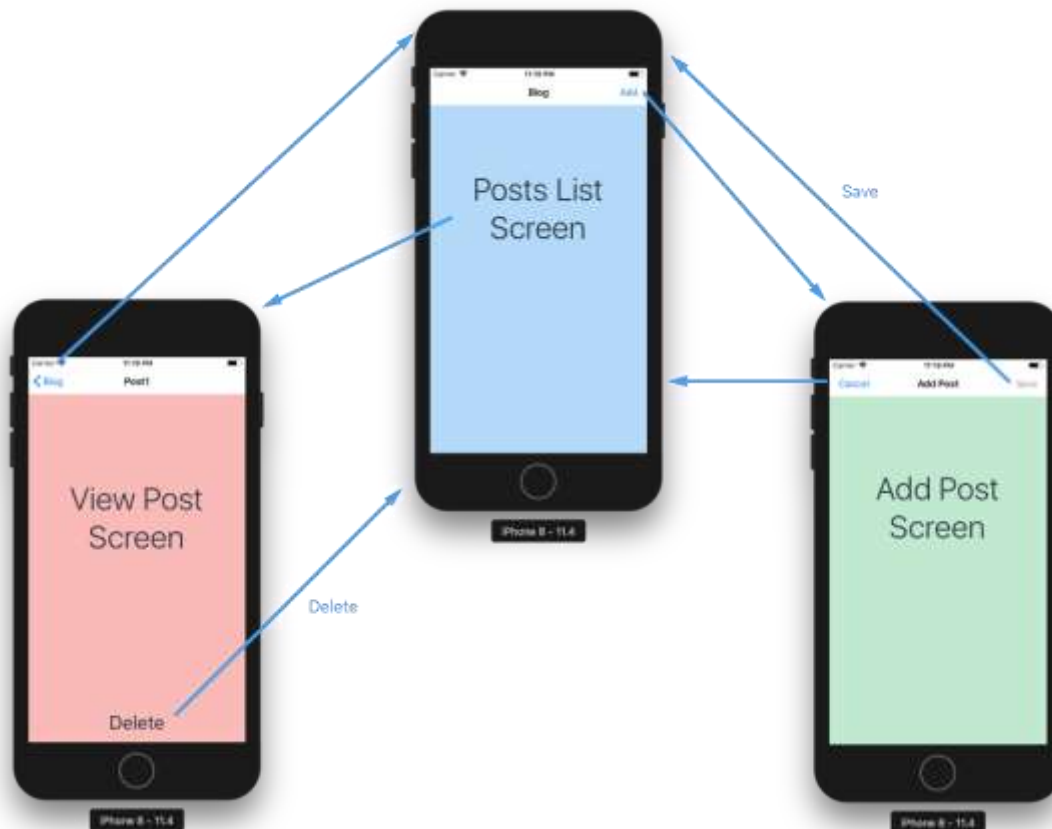


React Native – Navigation

Vous devez créer une application contenant 3 pages écrans (PostsList, PostDetails, AddPost). Au démarrage de votre application, l'écran qui liste les *posts* est affichée. Lorsque l'utilisateur clique sur *Posts List* l'écran de détails est présentée. Il est possible de retourner à la liste des posts en appuyant sur *retour* ou sur le bouton *supprimé*. Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton *Add* la page d'ajout est présentée. Le bouton *Save* doit être cliquable seulement lorsque l'utilisateur a entré du texte. Voir la figure.



React Native – Navigation, Icon, Context, AsyncStorage, Liste, Image, Flexbox

Vous devez créer une application tel que présenter aux figures 1, 2, 3 et 4. Lorsque l'application démarre pour la première fois, la page de *Login* est présentée. Il est alors possible de créer un utilisateur en appuyant sur *Nouvel Utilisateur*. Une fois un utilisateur créé, l'application validera les entrées (email et mot de passe) lorsque le bouton *LOGIN* est et présentera la liste des magasins. Lorsqu'un magasin est cliqué la page de visite est présenté (figure 3). Il est possible de configurer l'application de tel sorte que la page de *Login* n'est pas présentée lors de son démarrage (figure 4).

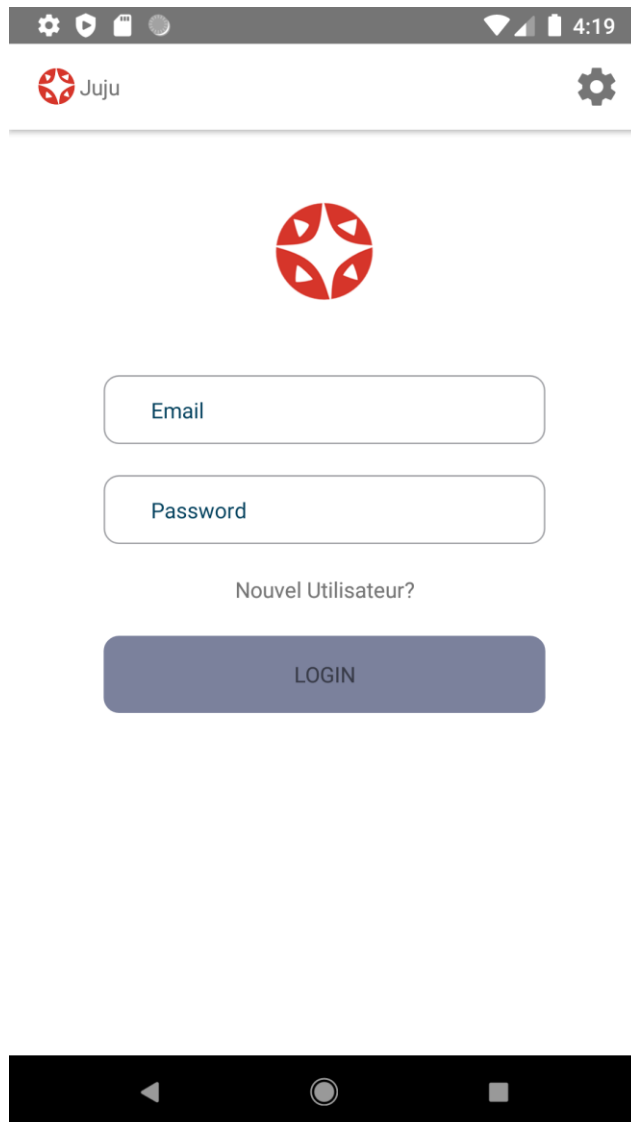


Figure 1



Figure 2

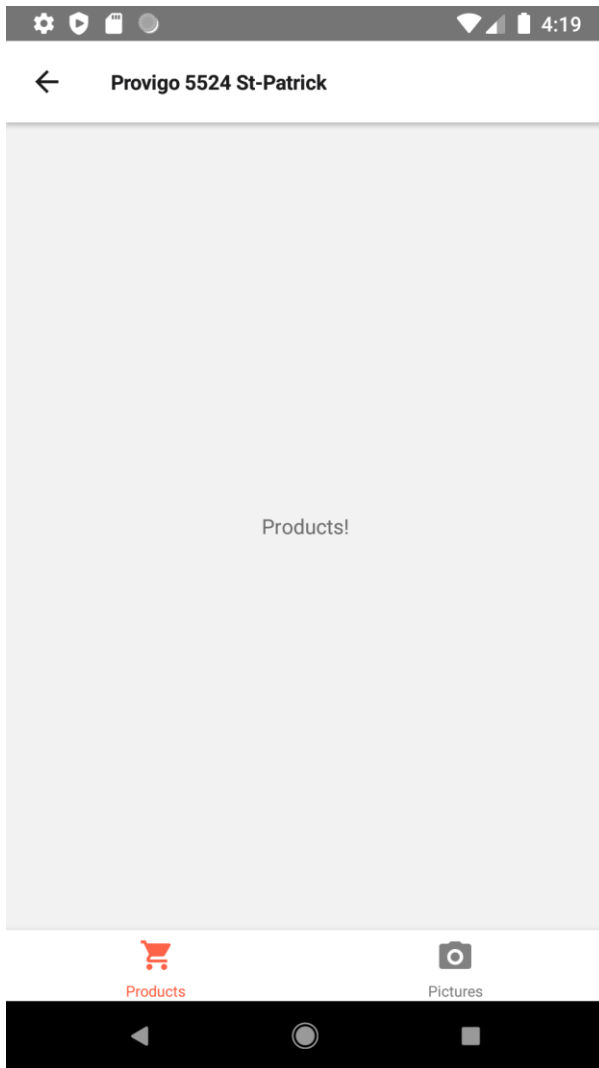


Figure 3

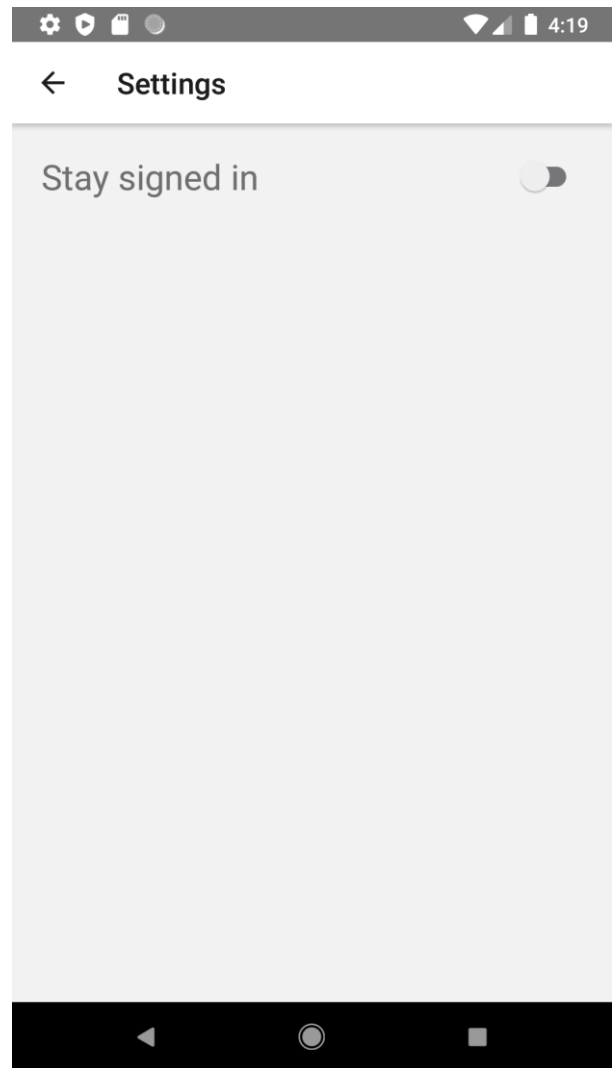


Figure 4

The image shows a screenshot of an Android application interface. At the top, there is a status bar with various icons (gear, shield, signal, battery) and the time 10:29. Below the status bar is a header bar with a back arrow icon and the text 'AddUser'. A horizontal line separates the header from the main content area. The main content area contains two text input fields, one labeled 'Email' and one labeled 'Password'. Below these fields is a large, rounded rectangular button with the text 'ADD USER' in all caps. At the bottom of the screen, there is a black navigation bar with three white icons: a back arrow, a circle, and a square.

Figure 5

React Native – Navigation, useReducer

Vous devez créer une application tel que présenter aux figures 1, 2. Il s'agit d'une application de gestion de note. Vous devez useReducer. Votre application contiendra un état contenant les notes. Il n'est donc pas permis d'utiliser *useState* dans la page de présentation des notes. Lorsque l'utilisateur appuie sur une note, celle-ci est supprimée

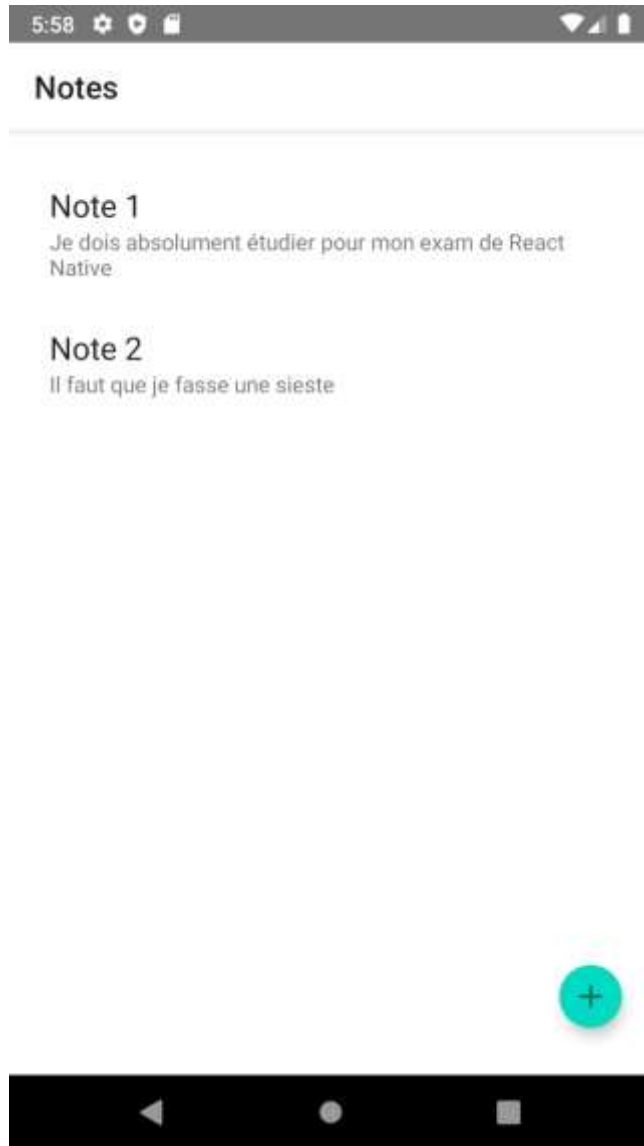


Figure 1

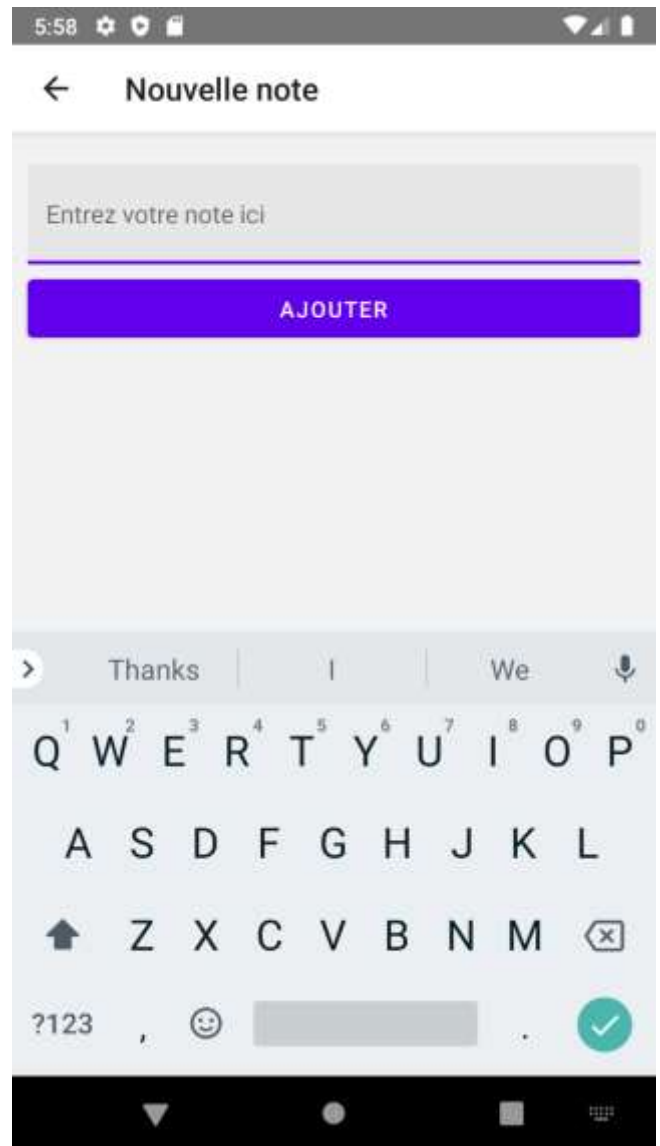


Figure 2