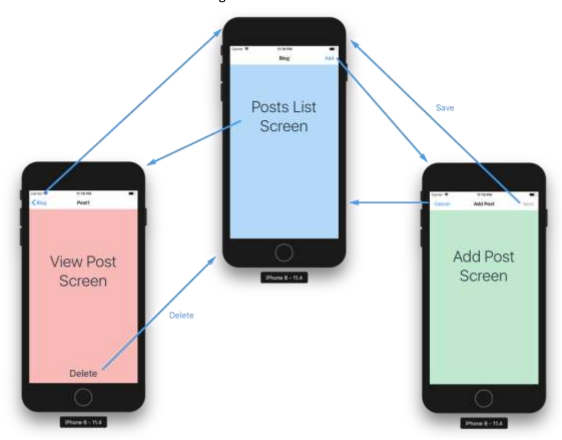
Exercice 5 420-252-AH

## 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 retouner 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 présenté. Le bouton *Save* doit être cliquable seulement lorsque l'utilisateur a entré du texte. Voir la figure.



Exercice 6 420-252-AH

## 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).

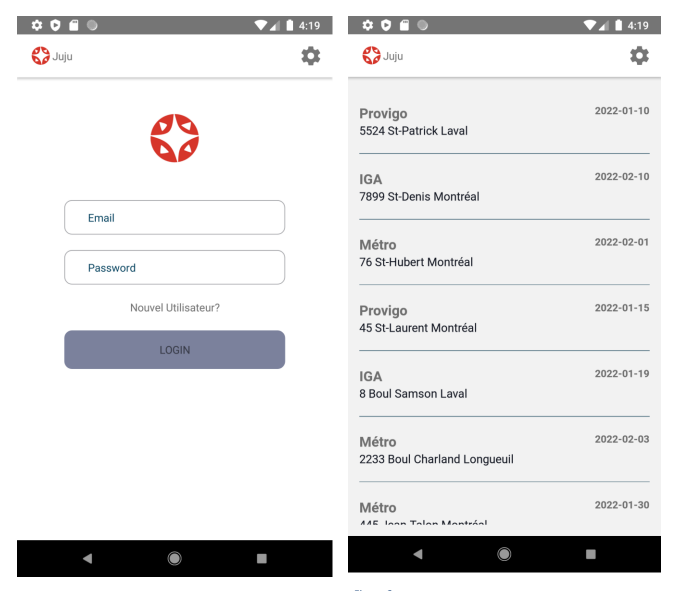


Figure 1 Figure 2

Exercice 6 420-252-AH

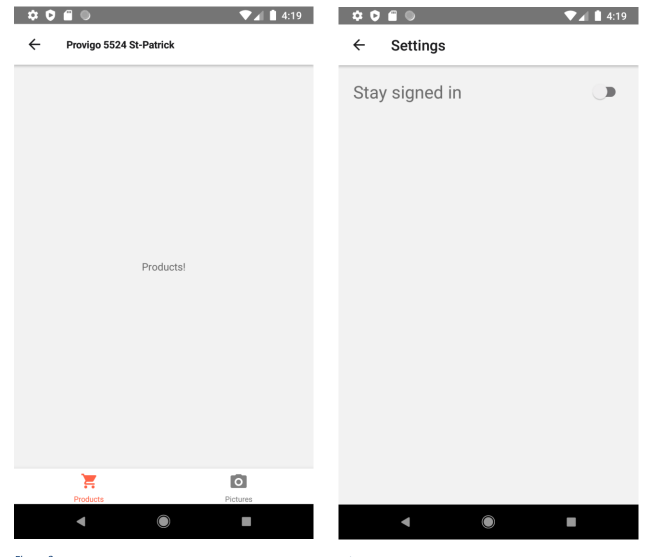


Figure 3 Figure 4

Exercice 6 420-252-AH

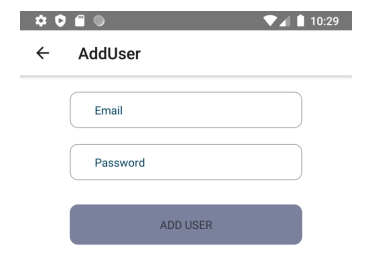




Figure 5

Exercice 7 420-252-AH

## 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

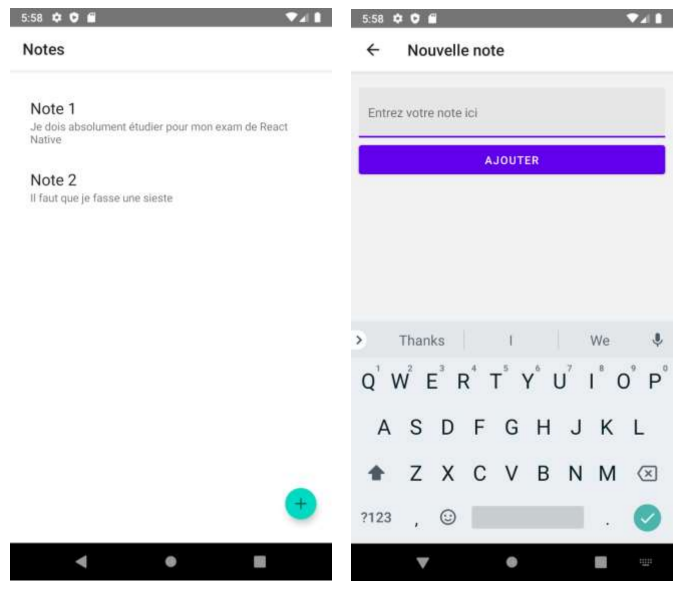


Figure 1 Figure 2