

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).

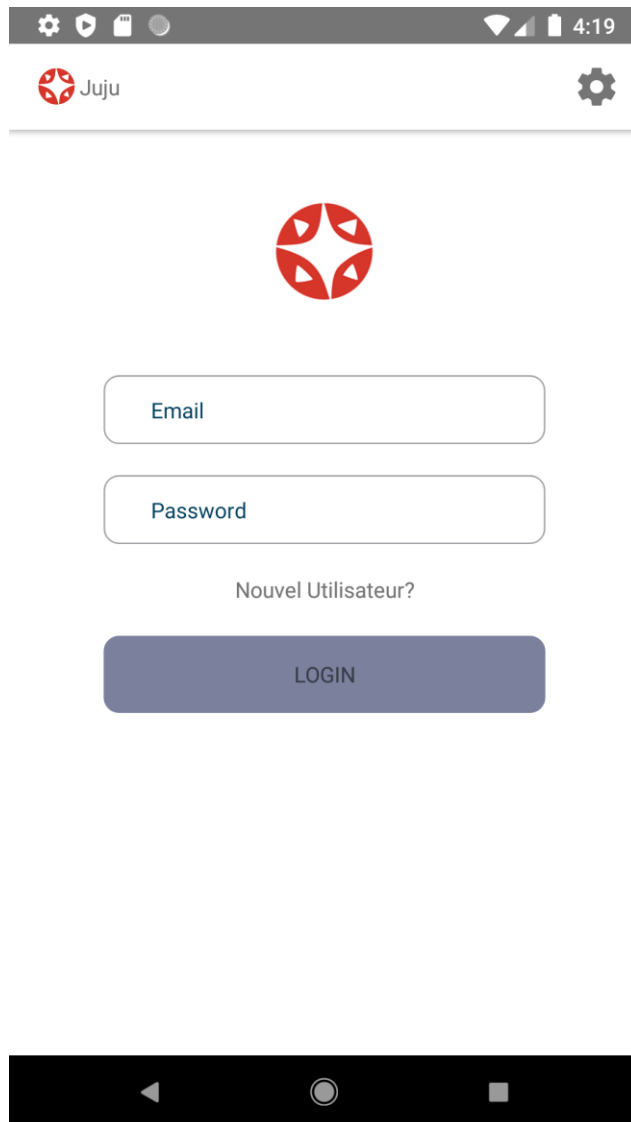


Figure 1



Figure 2

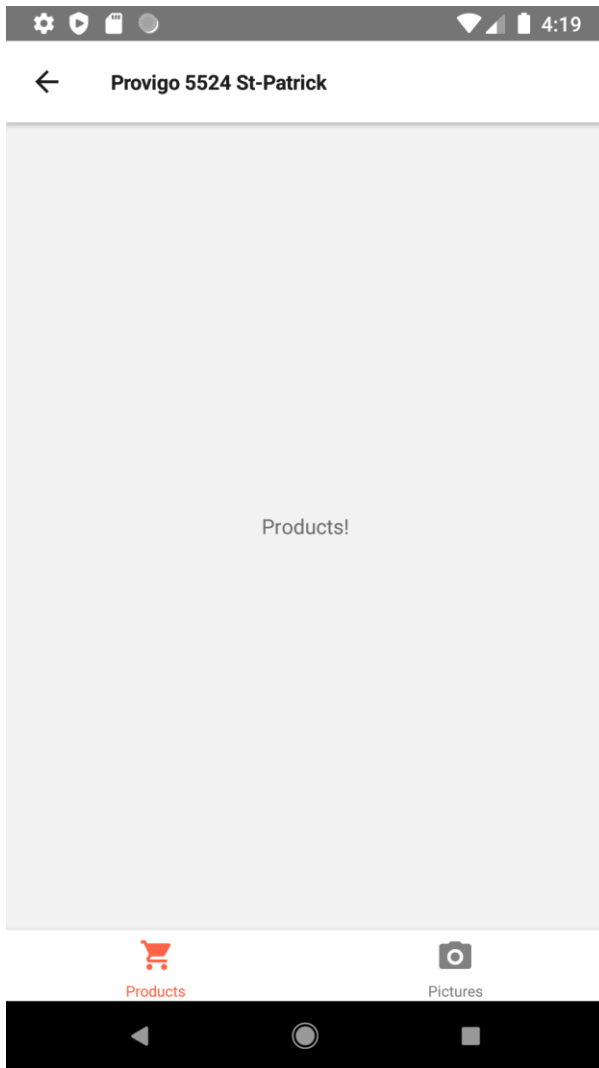


Figure 3

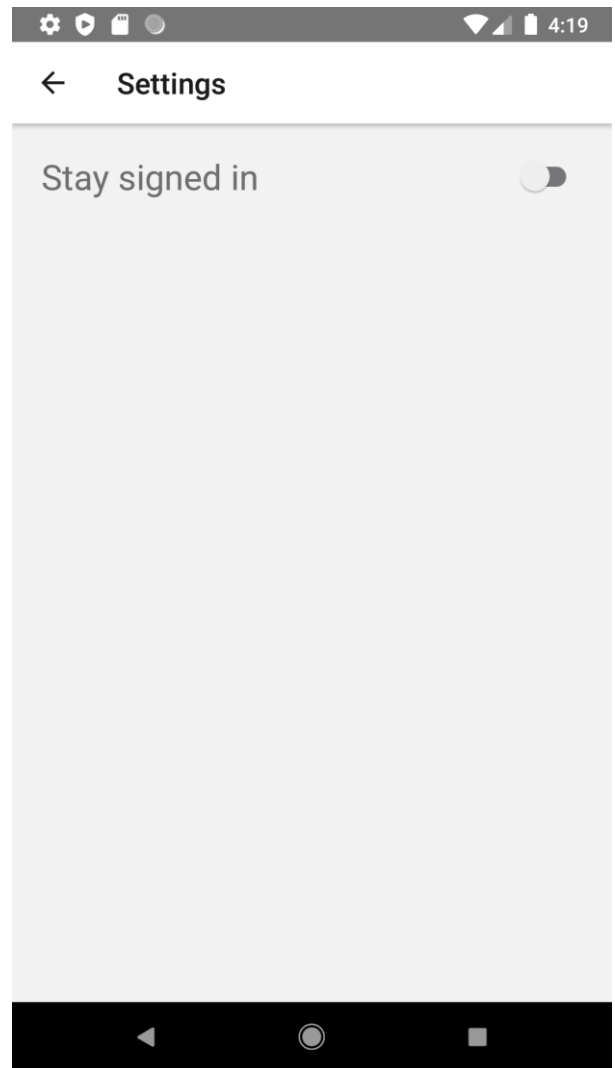


Figure 4

The image shows a screenshot of an Android application interface. At the top, there is a status bar with various icons (gear, shield, document, circle) 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 blue button with the text 'ADD USER'. At the bottom of the screen is a black navigation bar with three icons: a back arrow, a circle, and a square.

Figure 5