

ReactNative – HTTP, MirageJS, Redux

Vous devez programmer une application qui permet de gérer des tâches à faire. Votre application doit permettre la création, suppression et la mise à jour de tâches. Il est aussi possible de filtrer les tâches. L'application doit utiliser la librairie Redux pour la gestion des états. Un *middleware* sera utilisé pour obtenir les tâches du serveur de test (MirageJS). Un deuxième *middleware* servira à la création de nouvelles tâches. Il est demandé de créer au moins 3 composants React (UI) qui seront utilisés dans la création de l'interface de votre application.



Figure 1

The screenshot shows a mobile application interface for adding a task. At the top, there is a blue header bar with three buttons: "Cancel", "Add", and "Sauvegarder". Below the header, the form is divided into two sections. The first section, titled "Tâche :", contains a text input field with the text "Faire mes devoirs". The second section, titled "Priorité :", contains three radio button options: "high", "medium", and "low". The "low" option is selected, indicated by a blue checkmark. At the bottom of the screen, a virtual keyboard is visible, showing the text "devoirs" in the input field and the "Add" button.

4:07

Cancel Add Sauvegarder

Tâche :

Faire mes devoirs

Priorité :

☐ high ☐ medium ☒ low

devoirs devoir s devoir so

q¹ w² e³ r⁴ t⁵ y⁶ u⁷ i⁸ o⁹ p⁰

a s d f g h j k l

↑ z x c v b n m ↵

?123 , 😊 . ✓

Figure 2