

# TP : AUTH FRONTEND

## STATE MANAGEMENT REACT

A la différence d'une fonction graphique (ocaml-vdom / elm), un composant peut disposer d'un état local.

Nous utiliserons Redux pour gérer l'état application avec le middleware Redux-loop qui reprend le pattern Elm comme vu avec ocaml-vdom

Nous appliquerons la stratégie vu au cours 4:

- La gestion de la logique applicative doit être stockée dans l'état global (Redux)
- La logique de composant réutilisable peut être stockée dans l'état local (datepicker, info sur un champs, drag&drop, ...)

*A priori vous n'avez pas besoin d'état local pour ce TP, sauf si vous vouliez vous amuser à mettre indicateur de complexité sur un mot de passe*

# FINAL BOSS

LISEZ ! A METTRE ENTRE TOUTES LES MAINS

Product Owner :

Architectes :

Chefs de projets :



<https://pragprog.com/titles/swdddf/domain-modeling-made-functional/>

