

TP 1 :

Contexte : développer une application simple en utilisant React et Redux pour gérer l'état d'un compteur, avec trois boutons pour :

- Incrémenter le compteur de 1.
- Décrémenter le compteur de 1.
- Réinitialiser le compteur à 0.

Compteur : -2

Incrémenter

Décrémenter

Réinitialiser

TP 2 :

Contexte : développer une application simple en utilisant React et Redux pour gérer un message. Cette application permettra d'afficher, de modifier et de réinitialiser ce message.

Objectifs :

1. Afficher le message actuel à l'écran.
2. Modifier le message en saisissant un texte dans un champ d'entrée.
3. Effacer le message en réinitialisant son contenu à une chaîne vide.

Message : mahdad saib

Modifier le message

Réinitialiser le message

TP 3:

développer une application simple en utilisant React et Redux pour gérer les noms. Cette application permettra d'ajouter, d'afficher et de modifier les noms.

Liste des Noms

Ajouter Nom

• jamal jamali

Supprimer

TP 4:

Créer une petite application React qui utilise Redux pour gérer deux aspects de l'état de l'application :
Un message affiché dans l'interface utilisateur que l'utilisateur peut modifier.
Un compteur qui permet à l'utilisateur d'incrémenter et de décrémenter une valeur.