

Laboratorio #7 “Red Social Dummy”

Types:

Se tendrá un tipo por cada una de las acciones generales que se pueden realizar dentro de la

- POST_ADDED
- COMMENT_ADDED
- VOTE_ADDED

Actions:

Se tendrán 3 acciones, una por cada tipo creado.

- addPost: Acción que permita crear un post nuevo con el input que el usuario ingrese.
- addComent: Acción que permita crear un comentario con el input que el usuario ingrese para un post específico.
- addVote: Acción que permita sumarle o restarle a la cantidad de karma (comentarios positivos – comentarios negativos) de un post.

Reducers:

Se planea tener 4 reducers divididos en 2 grupos: el de los posts y los de los comments. Estos 4 reducers se unirán para luego formar uno solo.

- postReducers: En este primer grupo, existirán 2 reducers que se encargarán de llevar el control de los posts creados y de ordenarlos de la manera deseada:
 - byId: Reductor que le asignará un valor específico a un post y verificará que contenga todos los aspectos de un post. Se verá algo así:

```
const byId = (state = {}, action) => {  
  switch (action.type) {  
    case types.POST_ADDED: {  
      const { id } = action.payload;  
      const { coment } = state;  
      const { karma } = state;  
    }  
  }  
}
```

- order: Reductor encargado de ordenar los posts por número de id.
- commentReducers: En este segundo grupo, existirán 2 reducers que se encargarán de llevar el control de los comentarios creados y de ordenarlos de la manera deseada:
 - byId: Reductor que le asignará un valor específico a un comentario y verificará que contenga todos los aspectos del mismo. Se verá algo así:

```
const byId = (state = {}, action) => {  
  switch (action.type) {  
    case types.COMMENT_ADDED: {
```

```
const { id } = action.payload;  
const { coment } = state;  
    }  
  }  
}
```

- order: Reductor encargado de ordenar los comentarios por número de id.