

Commit 13 – Swipeout y Alertas

Primero comenzamos creando un nuevo archivo `VistaFavoritos.js` que será igual al `calendario.js` pero utilizando el estado de favoritos. Para ello añadimos favoritos al `mapStateToProps`. Cambiamos la forma de pasar los datos al `flatlist`, seguimos pasándole las excursiones, pero esta vez realizamos un filtrado con favoritos:

```
data={this.props.excursiones.excursiones.filter(
  excursion => this.props.favoritos.some(
    el => el === excursion.id)
)}
```

Envolvemos el `listItem` con el elemento `Swipeout` que permitirá añadir un botón desplegable pero antes creamos una constante que contenga el contenido y las funciones de este. A continuación, añadimos el componente a navegador del `drawer` como ya hemos hecho en apartados anteriores.

Proseguimos con el ejercicio interactuando con el repositorio `redux`, deseamos borrar una excursión marcada como favorita para ello comenzamos creando un nuevo action type `BORRAR_FAVORITO`, una nueva acción en `ActionCreators.js` `borrarFavorito` que devuelve el tipo de acción y el id de la excursión como payload y modificamos el `reducer favorito` eliminando el id que coincida con el del payload. En el archivo `VistaFavoritos` añadimos un `mapDispatchToProps` con la acción `borrarFavoritos` que realiza un dispatch del identificador de la excursión seleccionada para borrar. Por último, añadimos este `mapDispatchToProps` al `connect`.

Por último, añadimos las alertas, pops ups de confirmación de borrado que para ello seguimos el mismo ejemplo proporcionado por la web <https://reactnative.dev/docs/alert> pero cambiando la información y la función que se ejecuta al presionar OK. También añadimos el evento `onLongPress` ejecutando la misma función que la de borrado con el `alert`.