## 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 pasandole 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 borra. 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 <a href="https://reactnative.dev/docs/alert">https://reactnative.dev/docs/alert</a> 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.