

Commit 03 - Componentes funcionales en React Native

Partiendo del commit anterior en el que teníamos una aplicación la cual mostraba una lista con diferentes actividades. Vamos a modificar y añadir nuevos componentes para poder seleccionar un elemento de la lista un aparezca una etiqueta con más detalles de la actividad.

Para ello generamos un nuevo componente llamado *DetalleExcursionCommponent.js* en el que se usa un elemento de react native llamado *card* el cual será el que mostrará la información. Por otro lado, hay que añadir en *calendario.js* dentro del elemento *ListItem* un campo adicional (*event listener*) llamado *onPress* el cual es nombrado propiedad y pasa el parámetro *id* para el posterior uso en una función en el *campobase.js* (el main del proyecto).

En el main, añadimos al estado el *id* de la excursión seleccionada *seleccionExcursion* y en mi caso he añadido otro campo llamado *show* para que se pueda esconder o mostrar el *DetalleExcursionCommponent.js* dependiendo si se ha vuelto a seleccionar el mismo (que se cerrará), se ha seleccionado otro (aparecerá nuevo texto correspondiente a la excursión seleccionada) o no había ninguna seleccionada.

Para la comprobación de esto se ha utilizado una función que actualiza el estado según lo comentado anteriormente y se “displayea” ese elemento dependiendo como se encuentre el estado *show*, false o ture.