

Proyecto final de curso Android: Fundamentos de Programación (julio-noviembre 2015)

Nombre de la aplicación: Neobar **Autor:** Salas Ferrer, Pablo

Qué hace la aplicación:

La aplicación muestra una lista con los eventos del blog de la página web del bar *Neobar*, además muestra el evento más cercano a la fecha actual. También registra a voluntad del usuario los eventos en el calendario de Google.

Licencia:

Autorizo la difusión del código fuente con fines educativos siempre que se haga referencia al autor bajo los términos generales de la licencia "[Academic Free License v.3.0](#)".

A destacar:

- Descarga los datos del blog de una página web (título, cuerpo, fecha y la imagen).
- Muestra el evento más próximo a la fecha actual.
- En la vista de cada evento hay un botón que guarda el evento en el calendario de Google
- Idiomas: español, inglés y catalán.
- La aplicación lee los datos de un Json con una clase creada para ello, que se conecta a internet y lo recoge de una dirección web. Esta compuesta por dos Tabs, cada uno de ellos lee el Json y lo interpreta de maneras distintas con clases 'adaptador', la primera solo recoge el evento más cercano a la fecha actual y la segunda crea una lista con todos los próximos eventos. Además al pulsar sobre un elemento de la lista lleva a una nueva actividad donde se muestran los datos del evento más detalladamente y con el botón que registra el evento.
- Para el desarrollo del proyecto se ha creado una página web ficticia con el CMS Drupal y se han configurado para crear un archivo Json con los datos deseados para la lectura por parte de la app.

La dirección de la web es:

enbinari.com/neobar.

La dirección del Json que utiliza la app es:

enbinari.com/neobar/blog_json/testJson.json

Captura de pantallas:

