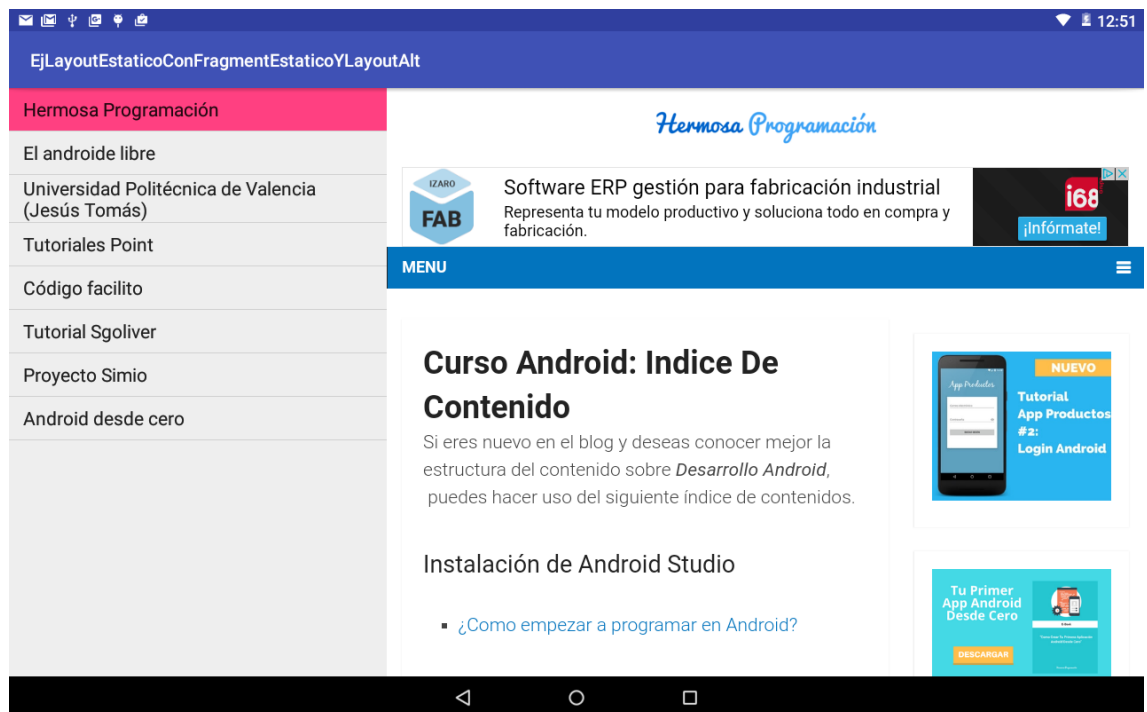


EJERCICIO DE MANEJO DE FRAGMENTS ESTÁTICOS

- 1) Debéis diseñar una app usando fragments estáticos, que muestre una pantalla dividida en 2 partes (dual panel):
 - a. En la parte izquierda se mostrará un listado de tutoriales de Android (implementado con una ListView). Se verá el nombre del tutorial. Es un fragment.
 - b. En la parte derecha inicialmente no se verá nada y cuando se pulse sobre un tutorial, se cargará dicho tutorial en esa parte derecha sobre un Webview. Es otro fragment

Para implementar esta app, debéis de usar 2 fragments estáticos (el listado y el que contiene el webview).

Un ejemplo de pantalla sería:



SOLUCIÓN SUBIDA A GITHUB:

- REPOSITORIO: ***SolEjerFragmentEstaticos***
- RAMA: ***master***

[enlace a la rama](#)

- 2) Modifica el ejercicio para que al girar la pantalla se mantenga visible el tutorial que estuviese seleccionado. Es decir, que se mantenga el estado y no se reinicie.

SOLUCIÓN SUBIDA A GITHUB:

- REPOSITORIO: ***SolEjerFragmentEstaticos***
- RAMA: ***Version2_SalvandoEstado***

[enlace a la rama](#)

EJERCICIO DE MANEJO DE FRAGMENTS ESTÁTICOS

- 3) Modifica el ejercicio para que haya dos layouts diferentes:
- Uno para dispositivos pequeños (SINGLE PANEL), como teléfonos que incluye una activity con el fragment listado como pantalla inicial y al pulsar en un tutorial, se abre otra activity con el segundo fragment mostrando el tutorial.
 - Uno para dispositivos Tablet (DUAL PANEL) que incluya los dos fragments en la misma activity.

SOLUCIÓN SUBIDA A GITHUB:

- REPOSITORIO: *SolEjerFragmentEstaticos*
- RAMA: *Version3_LayoutAlternativosSinAlias*
[enlace a la rama](#)

- 4) Modifica el ejercicio anterior para que los layouts alternativos se diseñen usando alias.

SOLUCIÓN SUBIDA A GITHUB:

- REPOSITORIO: *SolEjerFragmentEstaticos*
- RAMA: *Version4_LayoutAlternativosConAlias*
[enlace a la rama](#)

Se deben aprovechar los fragments y reutilizarlos siempre que se pueda.