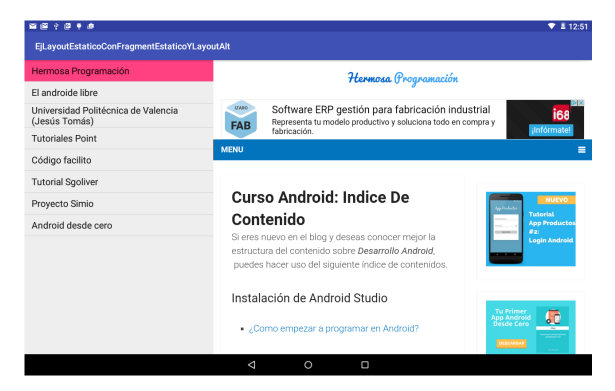
EJERCICIO DE MANEJO DE FRAGMENTS ESTÁTICOS

- 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.
 - 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:
 - a. 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.
 - b. 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.