

Aplicación nasaapp de Raymundo Peralta

Se puede encontrar en Google Play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=mx.peta.nasaapp.actual>

El repositorio de github es:

<https://github.com/rayomundoperalta/modulo5clase2>

La aplicación cuenta con:

1. Una pantalla inicial de login de FaceBook, Fig 1
2. Pantalla de login, Fig 2
3. Pantalla del menú principal, Fig 3
4. Despliegue del menú, Fig 4
5. Primer elemento del menú: Imágenes del Mars rover, Fig 5
6. Segundo elemento del menú: APOD de la Nasa del día, Fig 6
7. Pantalla en la que se comparte el APOD del día, Fig 7
8. Tercer elemento del menú: favoritos, Fig 8

La aplicación usa el servicio de log in de Facebook para permitir que la aplicación sea usada, el API de Facebook se encarga de manejar la sesión del usuario y almacena el estado de la conexión para hacer el proceso de log in lo mas rápido posible de tal manera que el usuario no tiene que dar su user y password cada vez que entra en la aplicación.

Se presenta una actividad que tiene una barra de acción con el menú de funciones. Se ofrecen tres funciones:

1. Mars Rover Images
2. Today APOD
3. Favoritos

Mars Rover Images presenta una cuadrícula con las imágenes del Curiosity.

Today APOD presenta la imagen astronómica del día.

Favoritos muestra los apod favoritos del usuario.

El contenido de la funciones se muestra usando fragmentos.

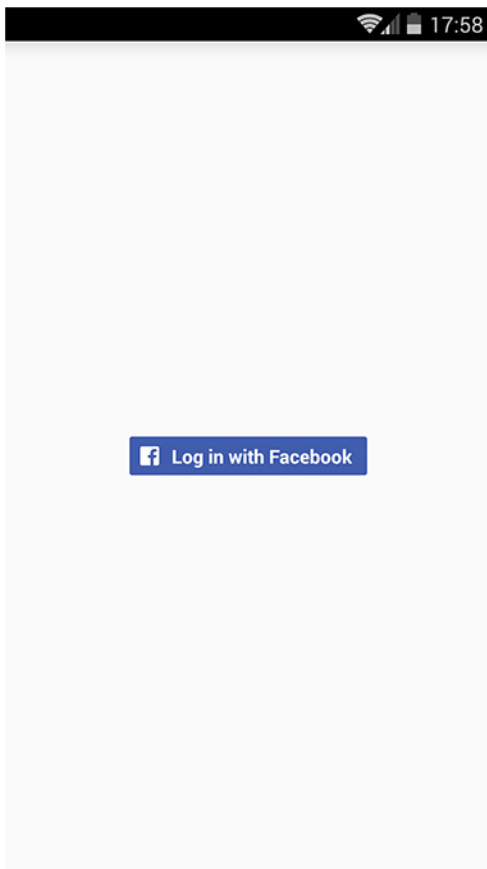


Fig 1

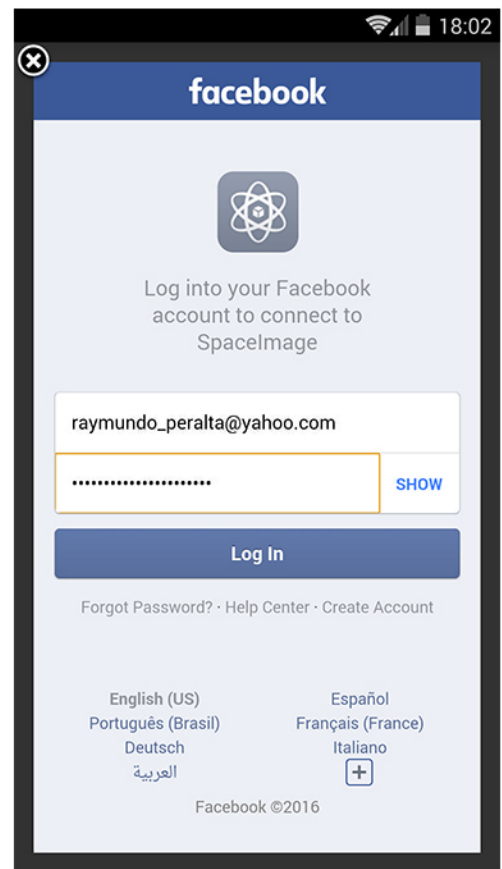


Fig 2

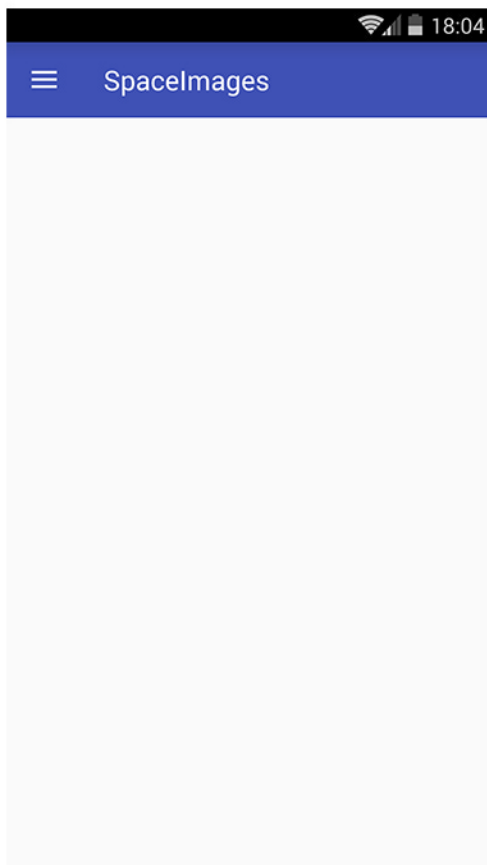


Fig 3

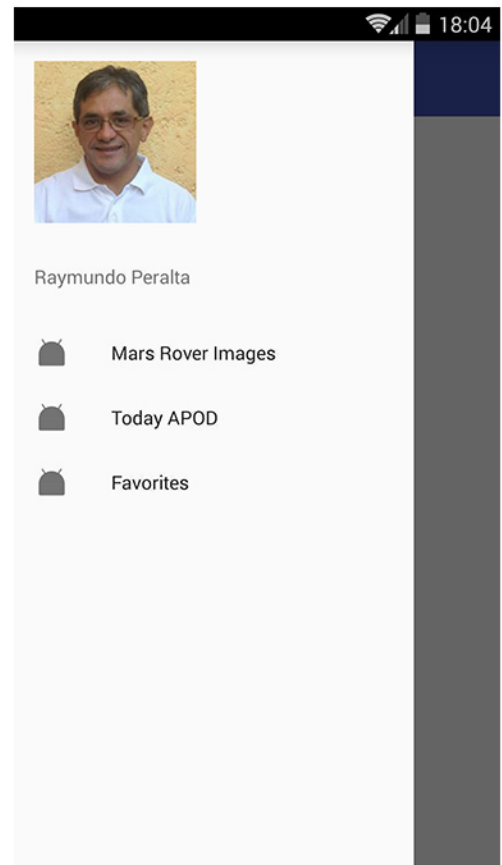


Fig 4

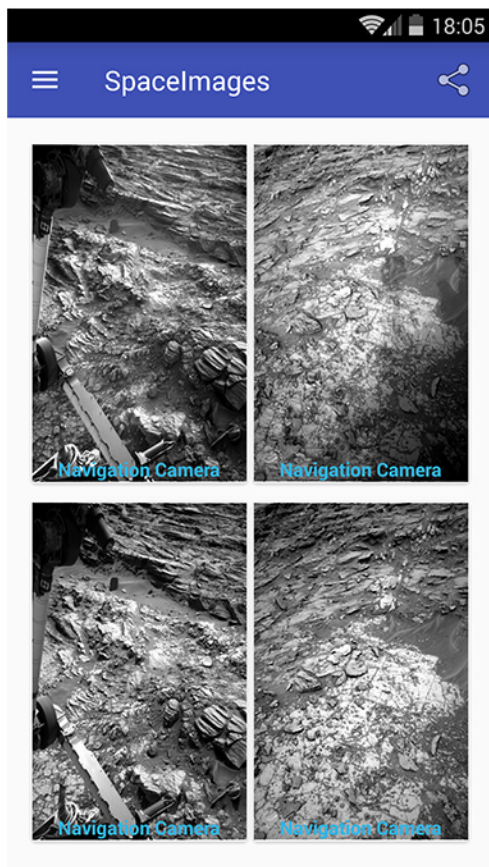


Fig 5

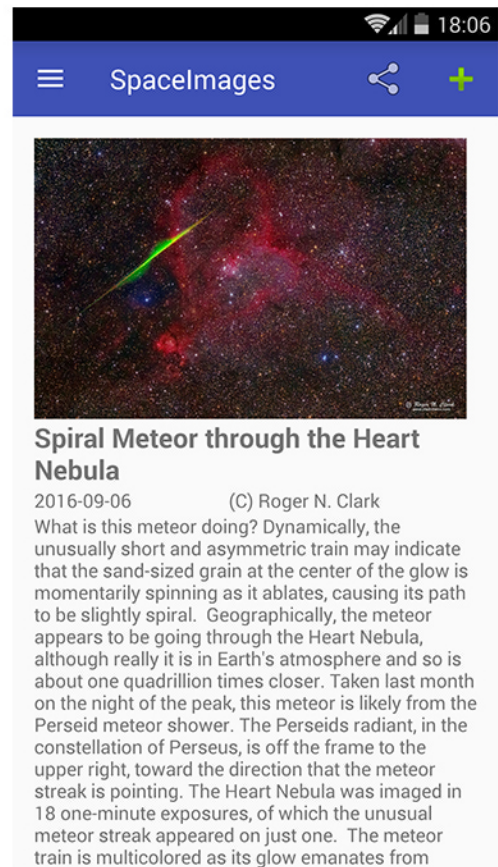


Fig 6

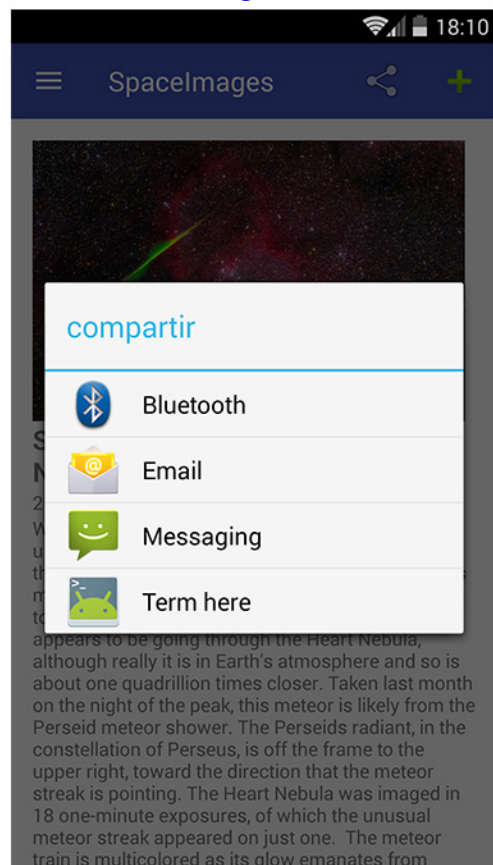


Fig 7



Fig 8