


Open   Opened 2 days ago by  **Rubén Montero**

## Actividad principal

### Resumen

- Crearemos una `StatusActivity`
- La iniciaremos después de un `Login` exitoso

### Descripción

Nuestra aplicación va a ser muy sencilla. Una vez se *loguea* el usuario, verá su 'Estado'. Algo así como el 'Estado' en WhatsApp. Se trata ni más ni menos que de un sencillo `String` almacenado en el servidor. Ni siquiera se podrá ver el estado de otros usuarios.

### La tarea

De momento, añadiremos una nueva actividad destinada a mostrar al usuario su 'Estado' personal.

1. **Haz click** derecho en `java > com.afundacion.fp.sessions` y **selecciona** `New > Activity > Empty Activity`.
2. En el asistente, **escribe** `StatusActivity` como nombre de la actividad. Verás que el nombre del XML se actualiza coherentemente.
3. **Selecciona** `Finish`.

¡Actividad creada! Es mucho más rápido que hacerlo manualmente 😊

### Añadiendo un `<TextView>`

Dentro del `<ConstraintLayout>` que se ha generado en `activity_status.xml`, **añade** un `<TextView>`:

- Con texto `"Cargando"`.
- Con tamaño de texto `25sp`.
- Centrado *horizontalmente* en el contenedor.
- Posicionado *verticalmente* a la altura que quieras, libremente.

### ¿Y cuándo aparece esta actividad?

Como último paso, en `LoginActivity.java`, **lanza** la `StatusActivity` después de un `Login` exitoso.

**Hazlo** en la línea *posterior* al `Toast` de la tarea anterior.

¡Debes ser capaz de lanzar la *app* y llegar a tu actividad con el texto `"Cargando"` después de hacer *login*!

### Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo *commit*.



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to [%Sprint 3](#) 2 days ago