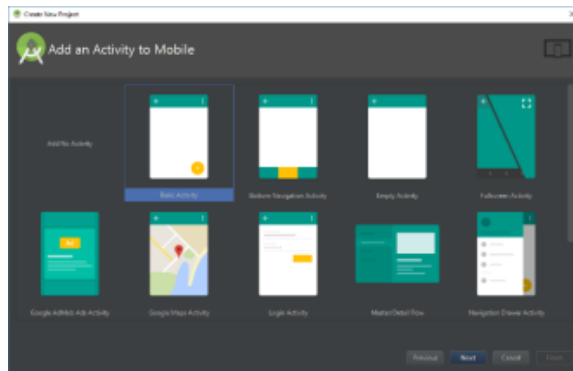


¿Es la primera vez que se lanza la app?

¿Estás programando una aplicación y te gustaría controlar lo que lanza la primera vez que es lanzada y que sea distinto a las siguientes?

Pues es muy sencillo, vamos a hacer un ejemplo sencillo.

1. Creamos un nuevo proyecto en Android Studio (Empty Activity)



2. Una vez creado nos dirigimos a la clase principal, **mainActivity.java**, y ponemos el siguiente código.

```
SharedPreferences sharedPreferences;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

    sharedPreferences = getSharedPreferences("com.mycompany.LaunchfirstTime",
MODE_PRIVATE);
}

@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();

    if (sharedPreferences.getBoolean("firststrun", true)) {

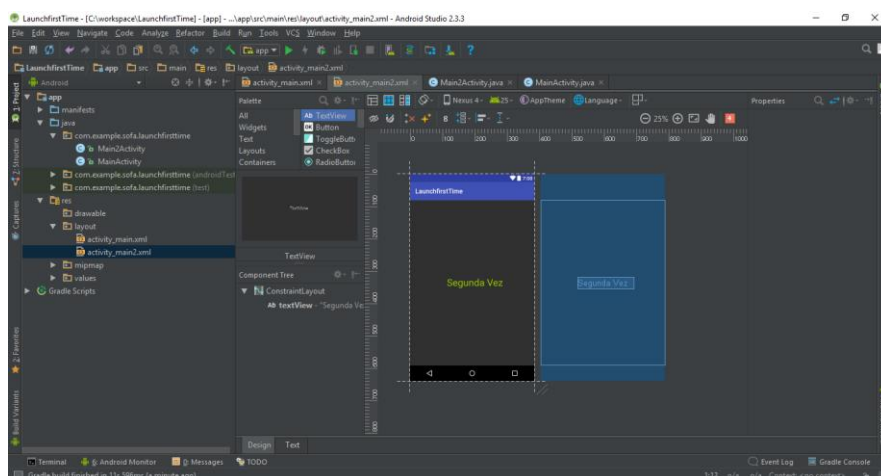
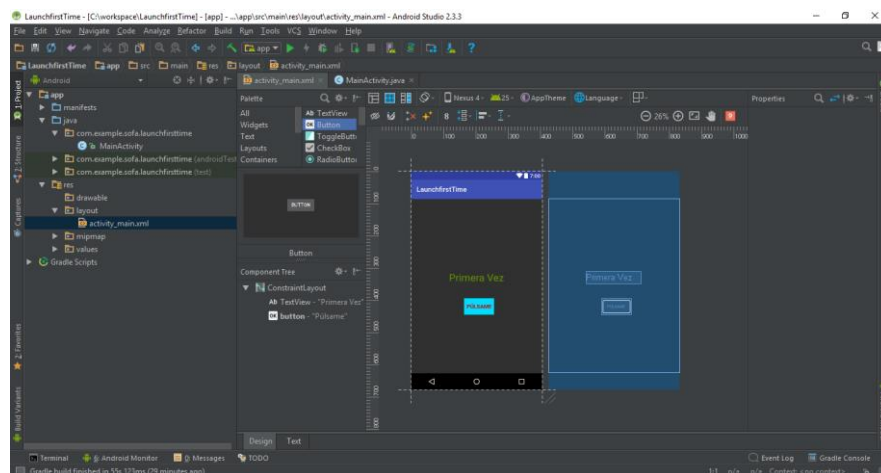
        //Si es lanzada por primera vez, hacer algo.
        sharedPreferences.edit().putBoolean("firststrun", false).commit();

        Log.d("Comments", "First time");

    } else {
        //como ya se ha lanzado una primera vez ahora realizar otra acción
    }
}
```

Ya tenemos el esqueleto, para ver su funcionamiento vamos a crear una sencilla aplicación: La primera vez que se lance mostrará un texto donde informa que es la primera vez y un botón que al pulsarlo te lleva a otra actividad. La segunda vez que se lance directamente pasará a la segunda actividad.

Posible uso una ventana de registro, la primera vez te pide que te registres, las siguientes veces ya no será necesario.



- Ya creada la parte gráfica pasaremos a incluir el código, tal que así

```
SharedPreferences sharedPreferences;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

    sharedPreferences = getSharedPreferences("com.mycompany.LaunchfirstTime",
MODE_PRIVATE);
}

@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();

    if (sharedPreferences.getBoolean("firstrun", true)) {

        //Si es lanzada por primera vez, hacer algo.
        sharedPreferences.edit().putBoolean("firstrun", false).commit();
        Button boton = (Button)findViewById(R.id.button2);
        boton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View view) {

                Intent i = new Intent(MainActivity.this, Main2Activity.class);
                startActivity(i);

            }
        });
    }
}
```

```
Log.d("Comments", "First time");

} else {
    //como ya se ha lanzado una primera vez ahora realizar otra acción
    Intent i = new Intent(MainActivity.this, Main2Activity.class);
    startActivity(i);
}
}
```

¡Listo! Ya solo queda probarla.