

AE-1. Mejora de aplicación TodoList

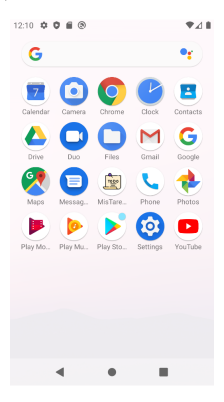
06/02/2022

Jaime Aranda, Irene Alonso, Frida Abella y David Matías

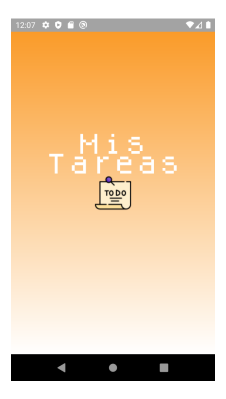
Nuestro objetivo es mejorar la aplicación que hemos realizado en la unidad 2.8, todolist.

GITHUB:

• Cambiar el icono genérico de la app por otro de tu elección.



· Splash.



• Ventana de login.



• Crear cuentas de usuario nuevas.



- Cada usuario verá solo sus tareas cuando se loguea y no las de los demás.
- Agregar imágenes a los botones. Cambiar el icono del botón "añadir tarea".

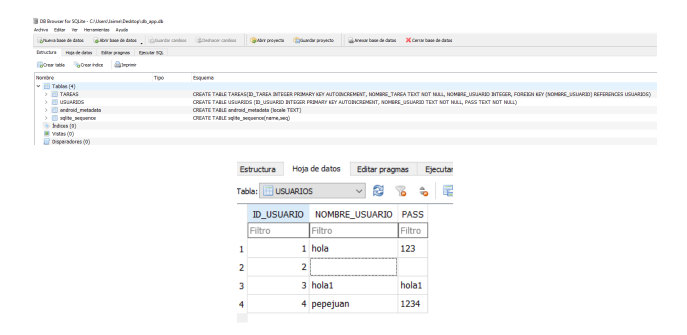


• Poner avisos del tipo Toast **personalizados** para eventos de las tareas: añadir tarea y tarea realizada.



• Hemos utilizado el programa DB SQLlite Browser para controlar y comprobar que se realizan los registros en la base de datos de nuestra Aplicación.





ACTIVITY - CLASE → **SPLASH**

```
\verb|public class SplashActivity extends AppCompatActivity implements Animation.AnimationListener{|} \\
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_splash);
        getSupportActionBar().hide();
        TextView titulo = findViewById(R.id.titulo);
        Animation anim = AnimationUtils.loadAnimation(this, R.anim.animacion);
        titulo.startAnimation(anim);
        anim.setAnimationListener(this);
    }
    @Override
    public void onAnimationStart(Animation animation) {
    @Override
    public void onAnimationEnd(Animation animation) {
        Intent intent = new Intent(this, LoginActivity.class);
        startActivity(intent);
        finish();
    }
    @Override
    \verb"public void on Animation Repeat(Animation animation)" \{
}
```

ACTIVITY - CLASE → **LOGIN**

```
public class LoginActivity extends AppCompatActivity {
    ControladorDataBase controladorDB;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_login);
        controladorDB = new ControladorDataBase(LoginActivity.this);
        getSupportActionBar().hide();
    }
    public void login(View view){
        TextInputEditText usuario = findViewById(R.id.cajaUsuarioL);
        TextInputEditText pass = findViewById(R.id.cajaPassL);
        if(controladorDB.usuarioExiste(usuario.getText().toString())){
            Intent intent = new Intent(this, MainActivity.class);
            EditText nombreUsuario = findViewById(R.id.cajaUsuarioL);
            intent.putExtra("usuario", nombreUsuario.getText().toString());
            Toast toast = Toast.makeText(this, "Login correcto", Toast.LENGTH_LONG);
            toast.show();
            startActivity(intent);
        }else{
            Toast toast = Toast.makeText(this, "Credenciales Inválidas", Toast.LENGTH_LONG);
    public void registerActivity(View view){
        Intent intent = new Intent(this, RegisterActivity.class);
        startActivity(intent);
   }
}
```

ACTIVITY - CLASE → **REGISTRO**

```
public class RegisterActivity extends AppCompatActivity {
   ControladorDataBase controladorDB;

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_register);
    controladorDB = new ControladorDataBase(RegisterActivity.this);

    getSupportActionBar().hide();
}

public void comprobarExiste(View view){
    TextInputEditText usuario = findViewById(R.id.cajaUsuarioC);
    TextInputEditText pass = findViewById(R.id.cajaPassC);

    if(controladorDB.usuarioExiste(usuario.getText().toString())){
        Toast toast = Toast.makeText(this, "Usuario en uso", Toast.LENGTH_LONG);
        toast.show();

}else{
        controladorDB.addUsuario(usuario.getText().toString(), pass.getText().toString());
```

```
Intent intent = new Intent(this, MainActivity.class);
    EditText nombreUsuario = findViewById(R.id.cajaUsuarioC);
    intent.putExtra("usuario", nombreUsuario.getText().toString());
    Toast toast = Toast.makeText(this, "Usuario creado", Toast.LENGTH_LONG);
    toast.show();
    startActivity(intent);
}
```

ACTIVITY - CLASE → CONTROLADOR BASE DE DATOS

```
public class ControladorDataBase extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String DB_NAME = "db_app.db";
   private static final String DB_TABLE_USUARIOS = "USUARIOS";
   private static final String DB_TABLE_TAREAS = "TAREAS";
   private static final int DB_VERSION = 3;
   public ControladorDataBase(Context context) {
       super(context, DB_NAME, null, DB_VERSION);
   public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
       db.execSQL("CREATE TABLE " + DB_TABLE_USUARIOS + " (" +
               "ID_USUARIO INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +
               "NOMBRE_USUARIO TEXT NOT NULL, " +
               "PASS TEXT NOT NULL);");
       db.execSQL("CREATE TABLE " + DB_TABLE_TAREAS + "(" +
               "ID_TAREA INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +
               "NOMBRE_TAREA TEXT NOT NULL, " +
               "NOMBRE_USUARIO INTEGER, " +
               "FOREIGN KEY (NOMBRE_USUARIO) REFERENCES USUARIOS);");
   }
   @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int i, int i1) {
       db.execSQL("DROP TABLE " + DB_TABLE_USUARIOS );
       db.execSQL("DROP TABLE " + DB_TABLE_TAREAS );
       onCreate(db);
   }
   public void addTarea(String tarea, String nombre) {
       ContentValues registroUsuario = new ContentValues();
       registroUsuario.put("NOMBRE_TAREA", tarea);
       registroUsuario.put("NOMBRE_USUARIO", nombre);
       //1. ABRIR LA BD
       SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
       //2. EJECUTAR ACCIÓN
       db.insert("TAREAS", null, registroUsuario);
       //db.execSQL("INSERT INTO USUARIOS VALUES ('nombre' + 'pass' );");
       //3. CERRAR LA BD
       db.close();
    public String[] obtenerTareasUsuario(String usuario) {
       SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
       Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT * FROM TAREAS WHERE NOMBRE_USUARIO=?", new String[]{String.valueOf(usuario)});
```

```
int regs = cursor.getCount();
    if (regs == 0) {
        db.close();
        return null;
    } else {
        String[] tareas = new String[regs];
        cursor.moveToFirst();
        for (int i = 0; i < regs; i++) {
            tareas[i] = cursor.getString(1);
            cursor.moveToNext();
        db.close();
        return tareas;
public int numeroRegistros(String nombre) {
    SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
    Cursor cursor = db.rawQuery("SELECT * FROM TAREAS WHERE NOMBRE_USUARIO=?", new String[]{String.valueOf(nombre)});
    return cursor.getCount();
public void borrarTarea(String tarea){
    SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
    db.delete("TAREAS","NOMBRE=?", new String[]{tarea});
    db.close();
public boolean usuarioExiste(String usuario){
    SQLiteDatabase db = this.getReadableDatabase();
     {\tt Cursor~cursor~=~db.rawQuery("SELECT~*FROM~USUARIOS~WHERE~NOMBRE\_USUARIO=?",~new~String[]{String.valueOf(usuario)})~); } \\
    int regs = cursor.getCount();
    if (regs == 0) {
        db.close();
        return false;
    } else {
       db.close();
        return true;
    }
public void addUsuario(String nombre, String pass ) \{
    ContentValues registroUsuario = new ContentValues();
    registroUsuario.put("NOMBRE_USUARIO", nombre);
    registroUsuario.put("PASS", pass);
    SQLiteDatabase db = this.getWritableDatabase();
    db.insert("USUARIOS", null, registroUsuario);
    db.close();
}
```

$\textbf{ACTIVITY - CLASE} \ \rightarrow \ \textbf{MAIN}$

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   ControladorDataBase controladorDB;
   private ArrayAdapter<String> miAdapter;
   ListView listViewTareas;
   String nombre;
```

```
@Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        nombre = getIntent().getStringExtra("usuario");
        controladorDB = new ControladorDataBase(MainActivity.this);
        listViewTareas =(ListView) findViewById(R.id.lista_tareas);
        actualizarUI(nombre);
    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, menu);
        return super.onCreateOptionsMenu(menu);
    @Override
    \verb"public boolean onOptionsItemSelected" (@NonNull MenuItem item) \{
        EditText cajaTexto = new EditText(this);
        AlertDialog dialog = new AlertDialog.Builder(this)
                .setTitle("Nueva Tarea")
                .setMessage("¿Qué quieres hacer a continuación?")
                .setView(cajaTexto)
                .setPositiveButton("Añadir", new DialogInterface.OnClickListener(){
                    @Override
                    \verb"public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i){} \{
                        String tarea = cajaTexto.getText().toString();
                        controladorDB.addTarea(tarea, nombre);
                        actualizarUI(nombre);
                })
                .setNegativeButton("Cancelar", null)
                .create();
        dialog.show();
        return super.onOptionsItemSelected(item);
    private void actualizarUI(String nombre){
        if(controladorDB.numeroRegistros(nombre)==0){
            listViewTareas.setAdapter(null);
        }else{
            miAdapter = new ArrayAdapter<>(this, R.layout.item_tarea, R.id.task_title, controladorDB.obtenerTareasUsuario(nombre));
            listViewTareas.setAdapter(miAdapter);
        }
    }
    public void borrarTarea(View view){
        View parent = (View) view.getParent();
        TextView tareaTextView = (TextView) parent.findViewById(R.id.task_title);
        String tarea = tareaTextView.getText().toString();
        controladorDB.borrarTarea(tarea);
        actualizarUI(nombre);
    }
}
```