

AUTENTICACIÓN CON FIREBASE

Aplicaciones Móviles 2DAM Daniel Rodríguez Fernández

CONTENIDOS:

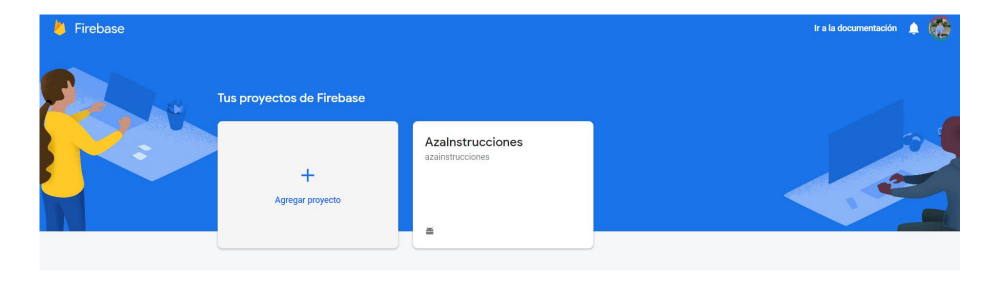
- 1. CREAR PROYECTO EN FIREBASE
- 2. CONEXIÓN DE NUESTRO PROYECTO
- 3. IMPLEMENTACIÓN DE DEPENDENCIAS
- 4. IMPLEMENTACIÓN DE CÓDIGO
- 5. FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

1. CREAR PROYECTO EN FIREBASE

1. CREAR PROYECTO EN FIREBASE

Nos vamos a la web de Firebase → https://firebase.com

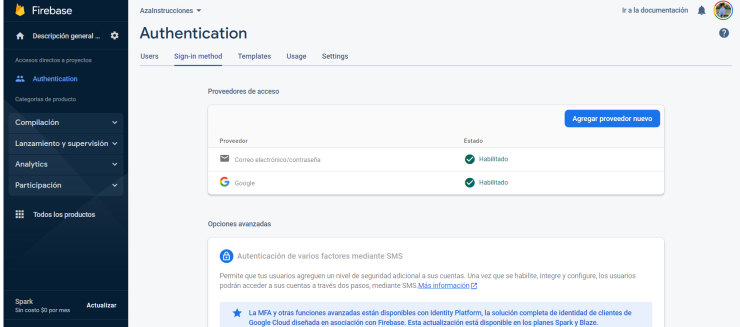
Una vez estamos en la consola, creamos un nuevo proyecto.



1. CREAR PROYECTO EN FIREBASE

Ahora activamos los métodos de autenticación que vamos a tener disponible en nuestra aplicación. Para agregar un nuevo proveedor hacemos click sobre "Agregar

proveedor nuevo".



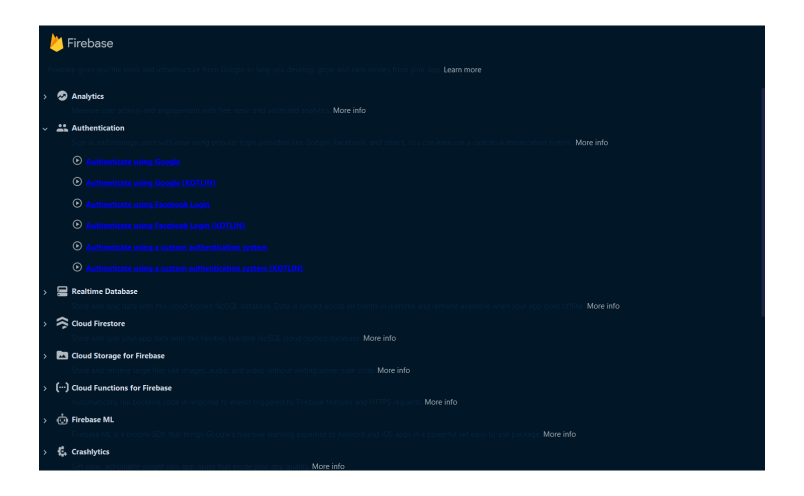
2. CONEXIÓN DE NUESTRO PROYECTO

2. CONEXIÓN DE NUESTRO PROYECTO

Ahora una vez hemos creado nuestro proyecto en Firebase vamos a conectar nuestra aplicación móvil.

Para ello seguimos la siguiente ruta desde el menú: Tools > Firebase > Authentication

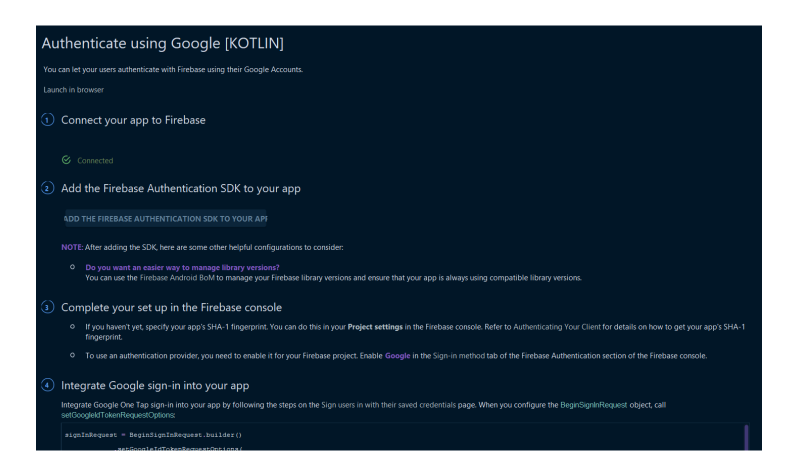
Una vez estamos aquí hacemos click sobre "Authentication using Google[Kotlin]"



2. CONEXIÓN DE NUESTRO PROYECTO

Ahora vamos al paso 1 de conexión y hacemos click sobre "Connect" y después sobre "Add the firebase Authentication SDK to you API".

Una vez esta conectado nos mostrará un Check de Connected.



3. IMPLEMENTACIÓN DE DEPENDENCIAS

3. IMPLEMENTACIÓN DE DEPENDENCIAS

Implementamos las siguientes dependencias en build.gradle "Module":

```
dependencies {
    implementation 'androidx.core:core-ktx:1.7.0'
    implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.5.1'
    implementation 'com.google.android.material:material:1.7.0'
    implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.4'
    implementation 'com.google.firebase:firebase-auth-ktx:21.1.0'
    implementation 'com.google.firebase:firebase-analytics-ktx:21.2.0'
    testImplementation 'junit:junit:4.13.2'
    androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.5'
    androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.5.1'
    // FirebaseUI for Firebase Auth
    implementation 'com.firebaseui:firebase-ui-auth:8.0.2'
    implementation 'com.google.android.gms:play-services-auth:20.4.0'
    implementation 'androidx.core:core-ktx:+'
    // implementation 'com.google.firebase:firebase-auth-ktx:21.1.0'
}
```

3. IMPLEMENTACIÓN DE DEPENDENCIAS

Ahora en el archivo de build.gradle "Project" implementamos los siguientes plugins:

```
plugins {
  id 'com.android.application' version '7.3.1' apply false
  id 'com.android.library' version '7.3.1' apply false
  id 'org.jetbrains.kotlin.android' version '1.8.0' apply false
  id 'com.google.gms.google-services' version '4.3.15' apply false
}

task clean(type: Delete) { delete rootProject.buildDir }
```

Durante este proyecto vamos a trabajar solo con la clase Main.

Lo primero que hacemos es implementar las variables necesarias para el binding y en inicio de sesión.

//Variable para el binding
private lateinit var binding: ActivityMainBinding

//Variable para inicio de sesion
private lateinit var firebaseAuth: FirebaseAuth
private lateinit var authStateListener: FirebaseAuth.AuthStateListener

Ahora creamos los onCreate para crear el binding y el inicio de la autentificación.

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
    setContentView(binding.root)
    configAuth() //Configuración del método de autentificación
}
```

A continuación implementamos el método configAuth que nos sirve para inicializar las variables de autentificación y los listenner.

```
private fun configAuth() {
  //inicialiar las variables
  firebaseAuth = FirebaseAuth.getInstance()
  //iniciamos el listener para cuando nos autentifiquemos
  authStateListener = FirebaseAuth.AuthStateListener {
    if (it.currentUser != null) { //si el usuario ya esta autenticado
      supportActionBar?.title =
        it.currentUser?.displayName //ponemos el nombre del usuario en la toolbar
      binding.textInit.visibility = View.VISIBLE //haer visible...
     //si el usuario no esta autenticado entonces
      //crear la lista de todas las formas de autentificacion
      val providers = arrayListOf(
        AuthUI.ldpConfig.EmailBuilder().build(), //email
        AuthUI.ldpConfig.GoogleBuilder().build()
      )//google
      //lanzar el intent para mostrar todas las formas de loqueo
      resultLauncher.launch(//este bloque es el intent para mostrar el logeado
        AuthUI.getInstance()
           .createSignInIntentBuilder()
          .setAvailableProviders(providers)
          .setIsSmartLockEnabled(false)
           .build()
```

Ahora implementamos el intent donde lanzamos la autentificación y comprobamos que se ha realizado de forma correcta.

```
private var resultLauncher =
  registerForActivityResult(ActivityResultContracts.StartActivityForResult()) {
    val response = IdpResponse.fromResultIntent(it.data)
    if (it.resultCode == RESULT OK) {
      val user = FirebaseAuth.getInstance().currentUser //datos del usuario identificado
      if (user != null) {
         Toast.makeText(this, "Bienvenido", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    } else {
      if (response == null) { //el usuario a pulsado hacia atras para salir de la APP
         Toast.makeText(this, "Adios....", Toast.LENGTH SHORT).show()
        finish()
       } else { //se debe tratar los errores de conexion
        response.error?.let {
           if (it.errorCode == ErrorCodes.NO_NETWORK) {
             Toast.makeText(this, "Sin red", Toast.LENGTH SHORT).show()
           } else {
             Toast.makeText(
               this,
               "Código de error: ${it.errorCode}",
               Toast.LENGTH SHORT
             ).show()
```

Tenemos que tener en cuenta que una aplicación puede tener varios ciclos de vida, por lo tanto implementamos los métodos necesarios para controlar los ciclos de vida de nuestra aplicación.

```
override fun onResume() {
   super.onResume()
   firebaseAuth.addAuthStateListener(authStateListener)
}

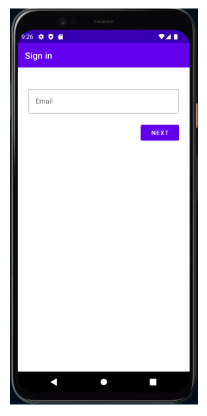
override fun onPause() {
   super.onPause()
   firebaseAuth.removeAuthStateListener(authStateListener)
}
```

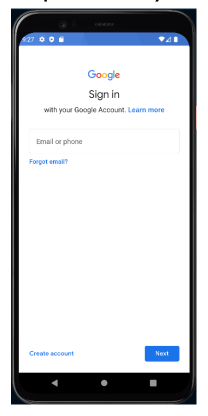
5. FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

5. FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Aquí podemos ver el funcionamiento de la aplicación y su utilización:









iGRACIAS!

Sigue mis proyectos:

GitHub: https://github.com/idanirf

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/danielrodriguezfernandez03002/

Web: https://idanirf.github.io