



Universidad Don Bosco, El Salvador

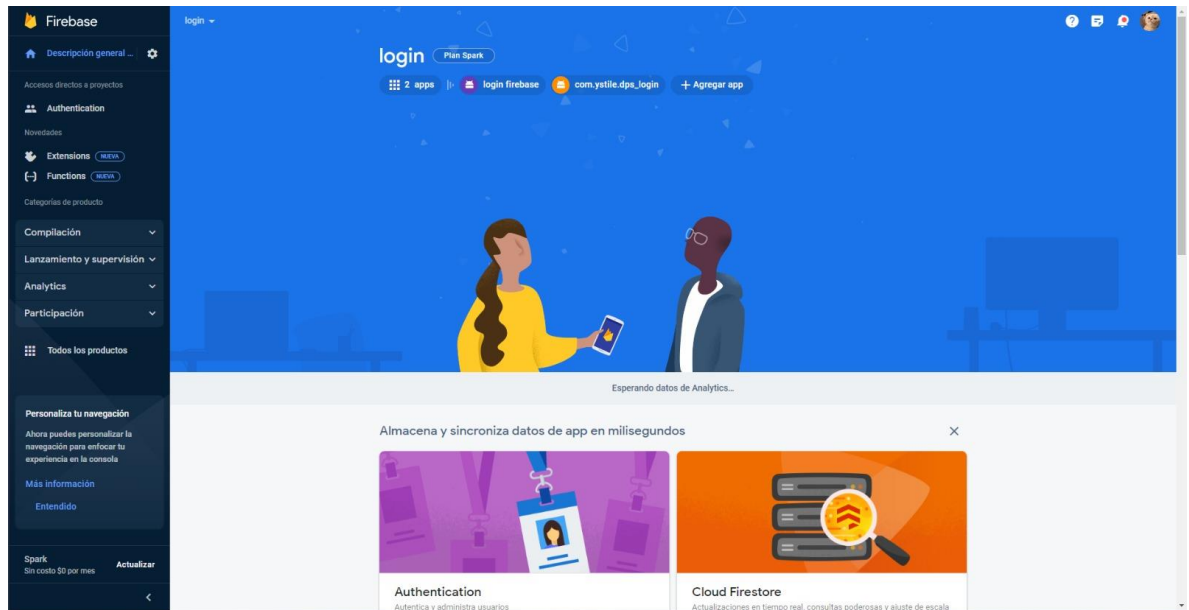
FORO 2 (15%)

**Fecha de entrega FORO 2
28 DE MAYO DEL 2023**

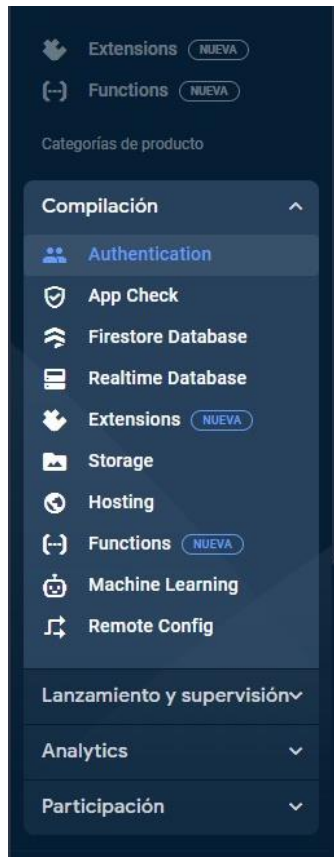
Alumnos:

APELLIDO	NOMBRE	N DE CARNÉ
Guerrero Zelaya	Diego Benjamín	GZ210369
Novoa Velasquez	Yesenia Nicole	NV210134

1. Entramos a nuestra base de datos en Firebase



2. En la barra de herramientas damos clic en “autenticar” dentro de la pestaña compilación

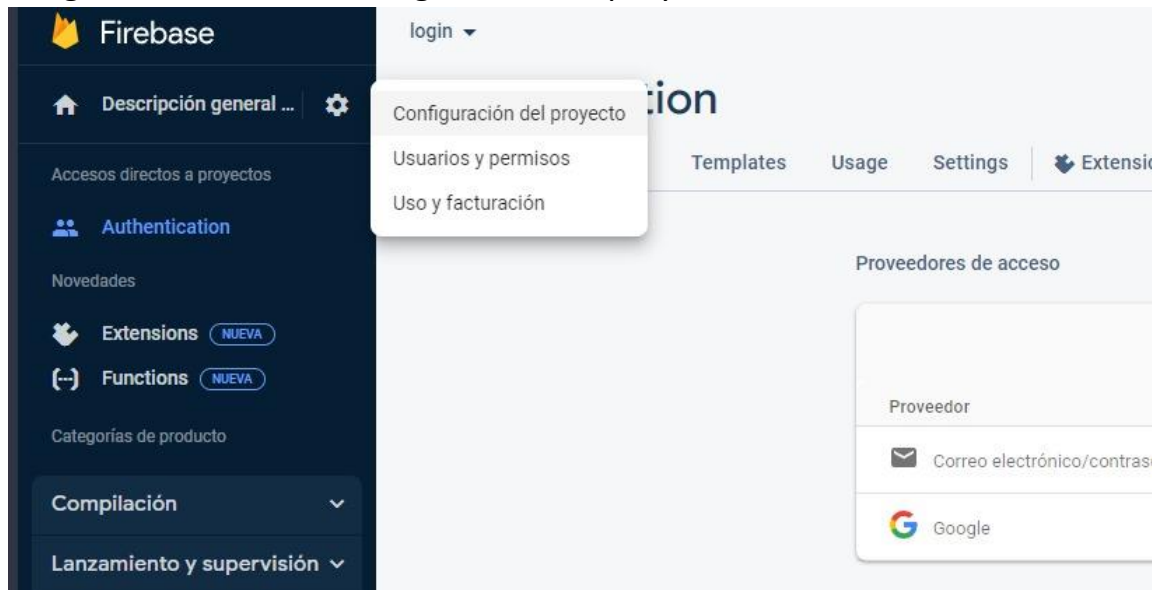


3. Dentro de autenticar daremos clic al botón azul que diga “agregar proveedor nuevo” seleccionamos Google y lo habilitamos

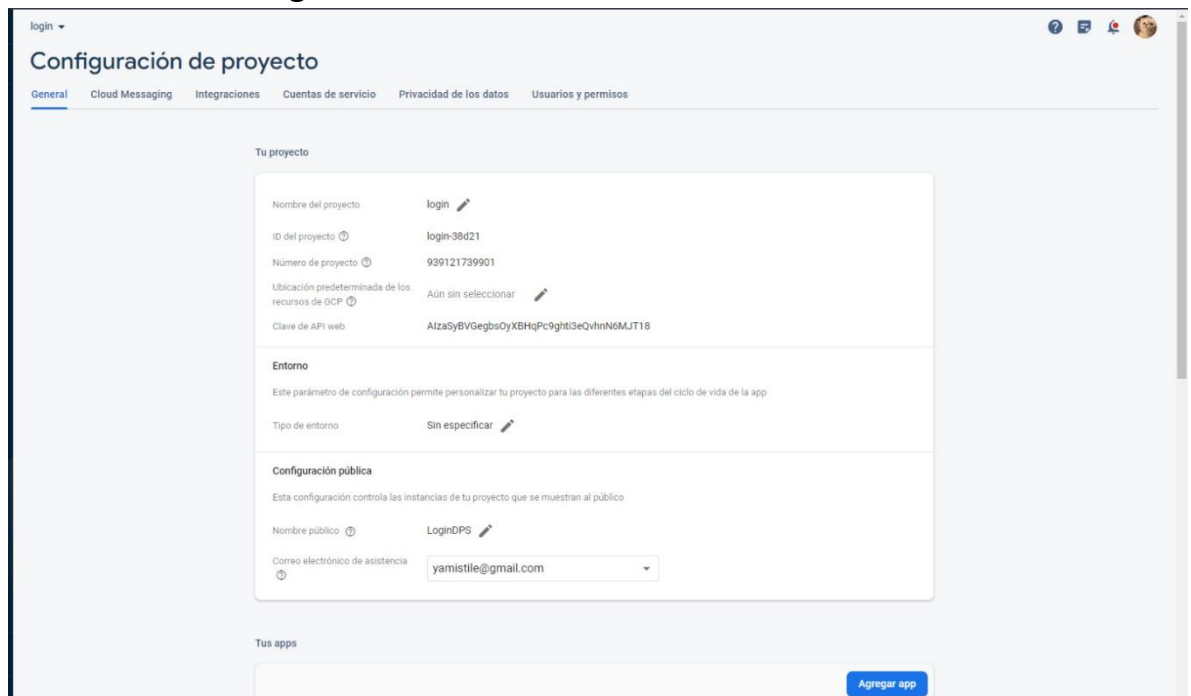
The screenshot shows the Google Cloud Authentication console. The top navigation bar includes 'login', 'Users', 'Sign-in method', 'Templates', 'Usage', 'Settings', and 'Extensiones' (with a 'NUEVO' badge). The main heading is 'Authentication'. Below it, the 'Proveedores de acceso' (Access Providers) section is visible, showing a table with two providers: 'Correo electrónico/contraseña' and 'Google', both marked as 'Habilitado'. A blue button 'Agregar proveedor nuevo' is in the top right of this section. Below the table, the 'Opciones avanzadas' (Advanced Options) section is shown, featuring a card for 'Autenticación de varios factores mediante SMS' (Multi-factor authentication via SMS) with a description and a link to 'Más información'. A blue star icon indicates that MFA and other advanced features are available with Identity Platform. A button 'Actualizar para habilitar' is at the bottom of this card.

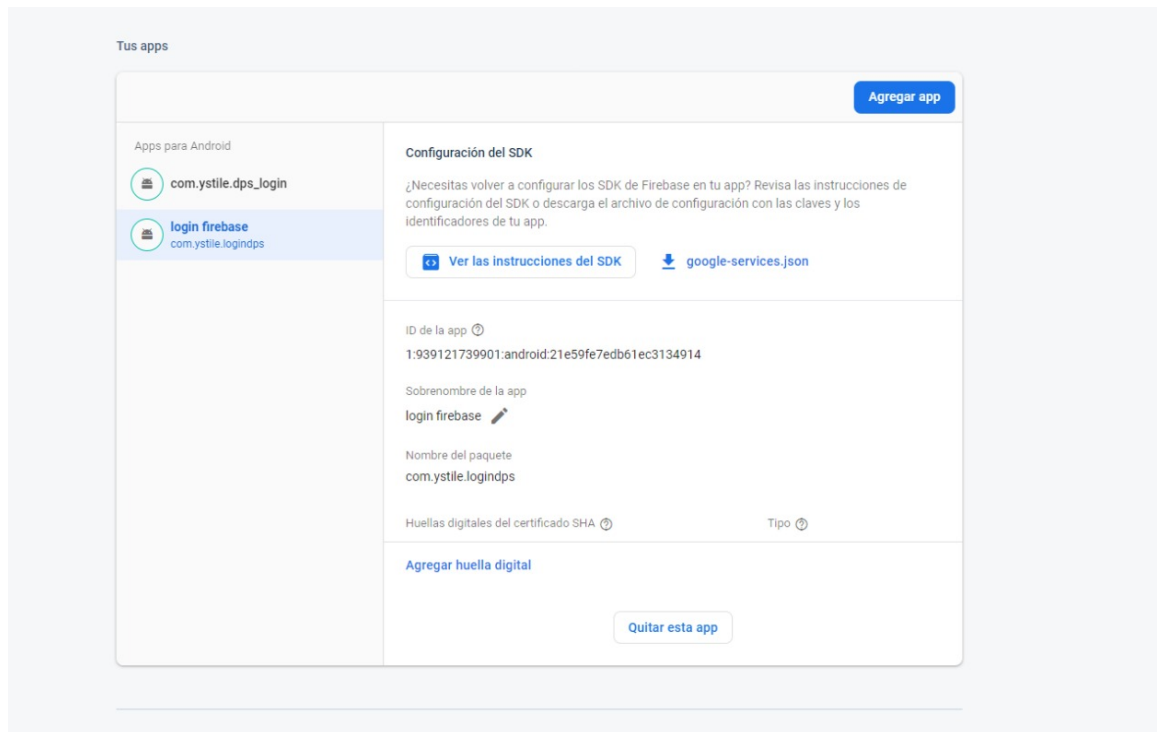
The modal dialog for configuring the Google provider is open. It shows the Google logo and the name 'Google'. A toggle switch labeled 'Habilitar' is turned on. Below this, a text block explains that Google access is configured automatically in web and Apple apps, and that for Android, the 'huella digital SHA1' (SHA1 fingerprint) must be added to the list of secure entities in the 'Configuración del proyecto' (Project configuration). There are two input fields: 'Agrega a la lista de entidades seguras los ID de cliente de proyectos externos (opcional)' and 'Configuración del SDK web'. At the bottom of the modal, there is a 'Borrar proveedor' (Delete provider) button, a 'Cancelar' (Cancel) button, and a 'Guardar' (Save) button.

4. Luego nos vamos a la configuración del proyecto



5. Una vez dentro nos saldrá la siguiente pantalla y bajaremos hasta encontrar la “configuración de SDK”





6. En esa configuración ingresaremos las dos huellas digitales que nos pide un SHA-1 Y SHA-256, con eso la base de datos ya estaría correctamente configura

