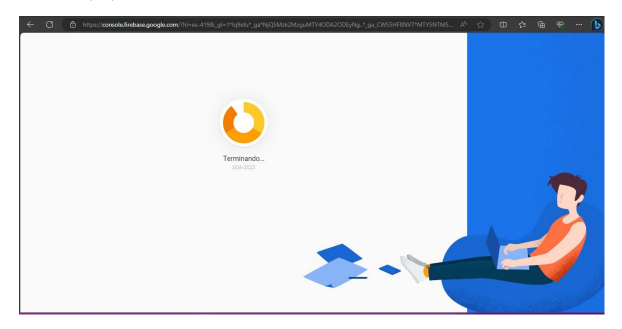
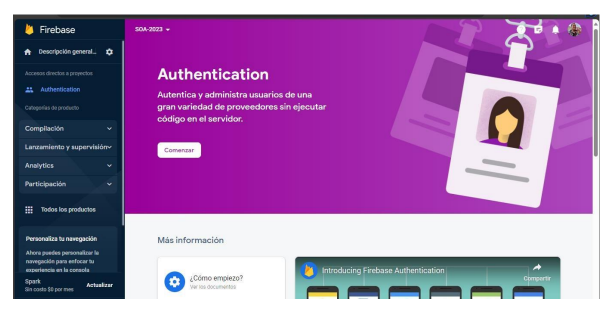
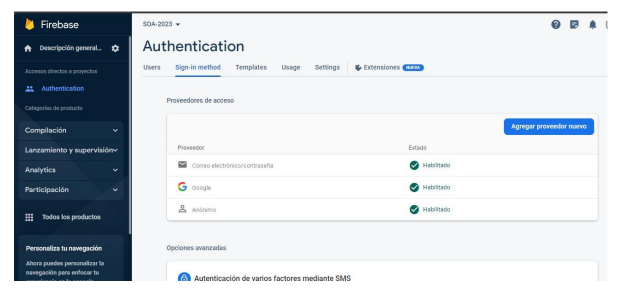
Creación del proyecto.



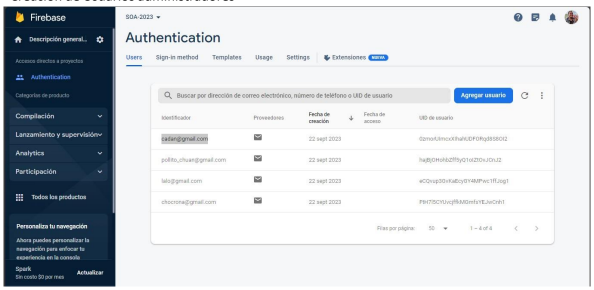
Creación de la BD de usuarios



Implementación de proveedores de acceso (Google)



Creación de Usuarios administradores



Conexión con Python

Importar librerías para conexión de usuarios

```
# Importo Firebase Admin SDK
import firebase_admin

# Hacemos uso de credenciales que nos permitirán usar Firebase Admin SDK
from firebase_admin import credentials

# Importo el Servicio Firebase Realtime Database
from firebase_admin import db
```

Ejemplo de conexión con los servidores de Firebase

```
# Llamo al archivo JSON que contiene mi clave privada
cred = credentials.Certificate('./mi-proyecto-4n2cd-firebase-adminsdk-xx

# Iniciamos los servicios de Firebase con las credenciales y el nombre d
firebase_admin.initialize_app(cred, {
        'databaseURL': 'https://mi-proyecto-t45vn.firebaseio.com/'
})

# Accedo a la base de datos, específicamente a la tabla 'postres'
ref = db.reference('postres')
#print(ref.get())

# Llamo los datos que se encuentran en la tabla 'postres'
datos = ref.get()

# Envio los datos de la tabla 'postres' a la vista o template
def get(self, request):
    return render(request, self.template_name, { "productos": self.datos
```