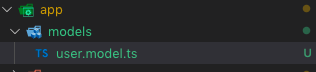
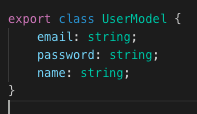
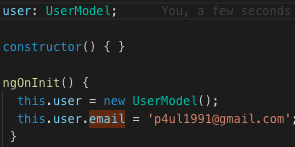
Crear modelo para validación de usario

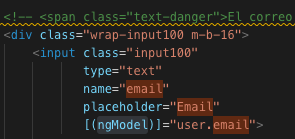




En el register.ts



Conectando el formulario modelo con la instancia del modelo de usuario.



en el app module importamos en los imports



Validaciones

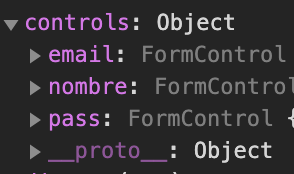
En este caso se esta validando por el html

Hacemos el bind del formulario nombrándolo y luego se envía el formulario en la funcion



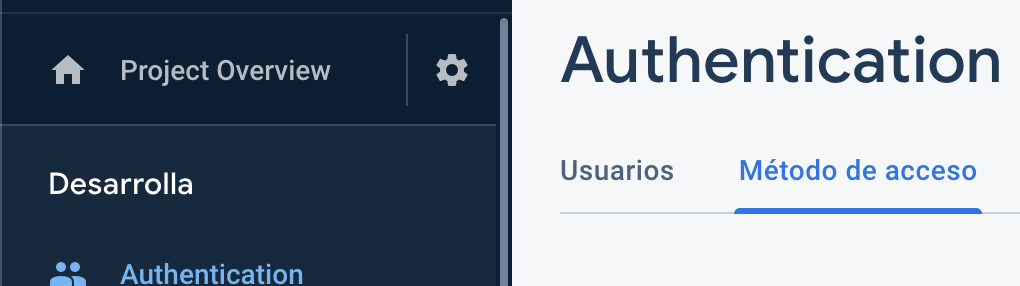
la propiedad pristine true significa que nunca ha sido modificado el formulario.

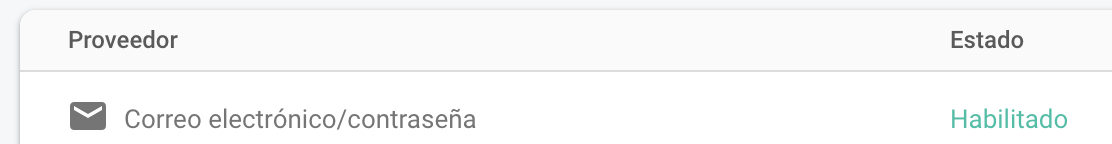
Y donde cada campo tiene sus controles





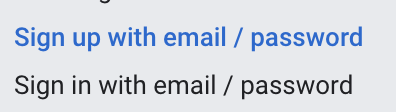
Crear aplicación firebase





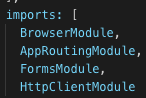
ahora desde

<https://firebase.google.com/docs/reference/rest/auth#section-create-email-password>



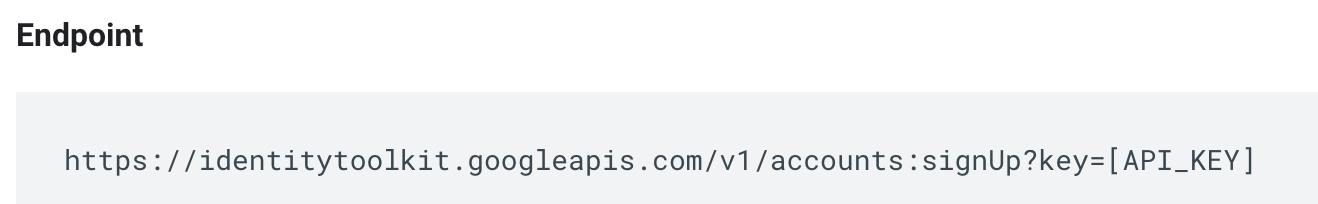
En el app module



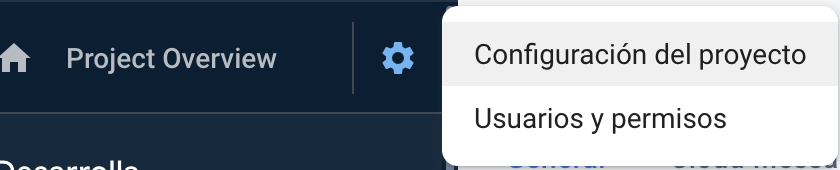


luego creamos un servicio

y copiamos desde la documentación de firebase



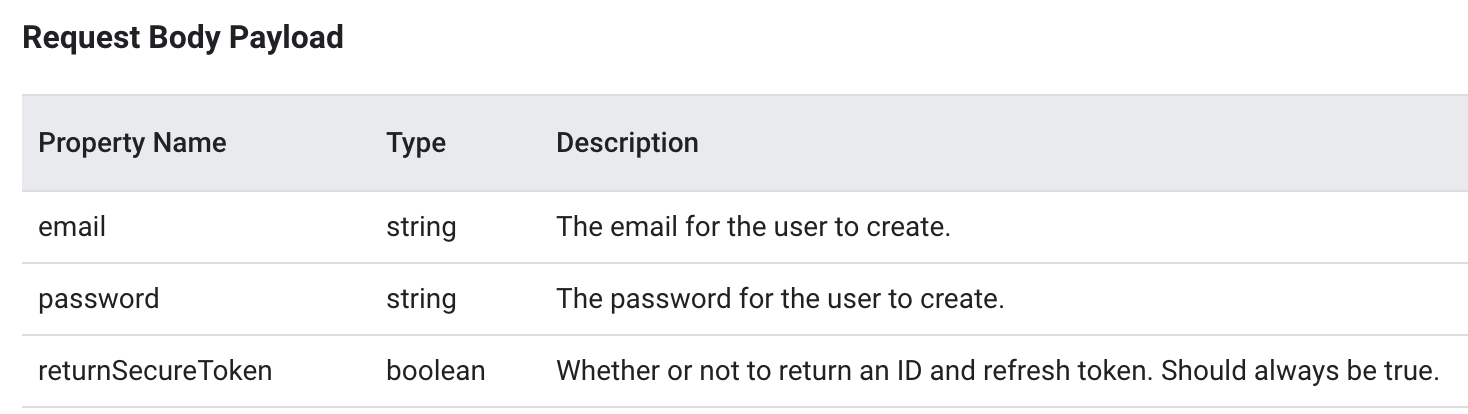
conseguir api key





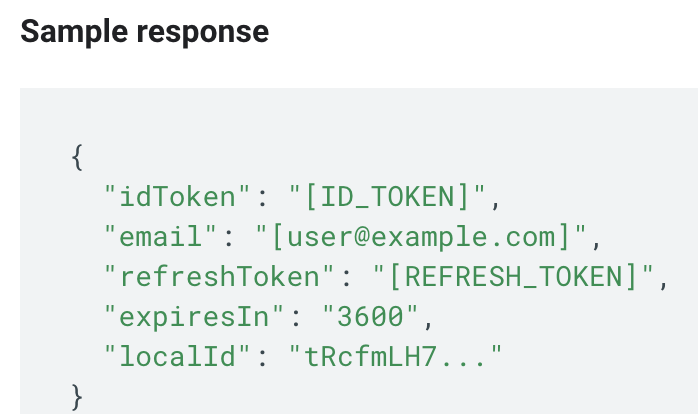
Registrar un nuevo usuario

Requisitos del servicio

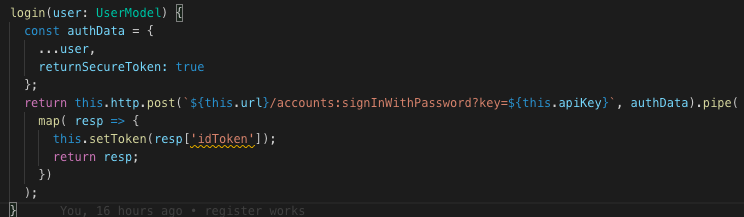


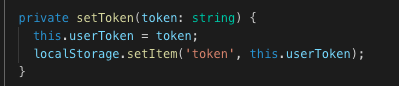


La documentación nos da la respuesta

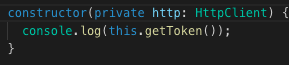


Almacenando el token desde el auth service





y desde el constructor del servicio consultamos el token para verificar si existe y si es valido.



Sweet Alert para notificaciones a usuario

<https://sweetalert2.github.io/>



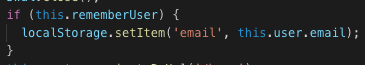


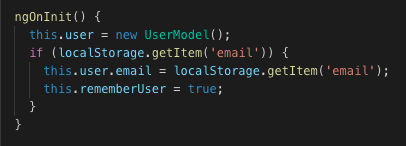




y finalmente la navegación.

Recordar usuario





Añadiendo Guard



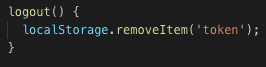




y ahora se implementa en la ruta



Logout



Mejora de validación de token