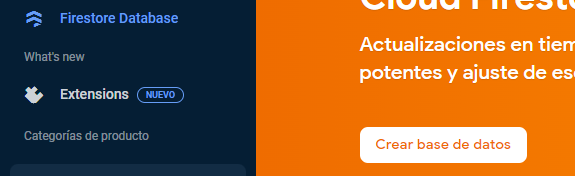
12: App Final Control Clientes

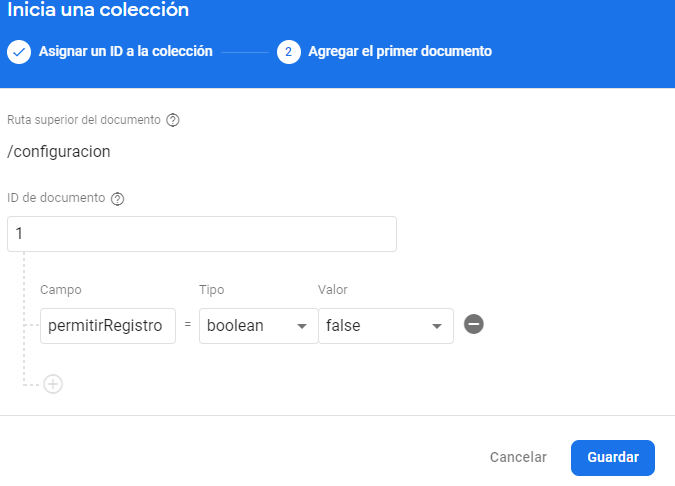
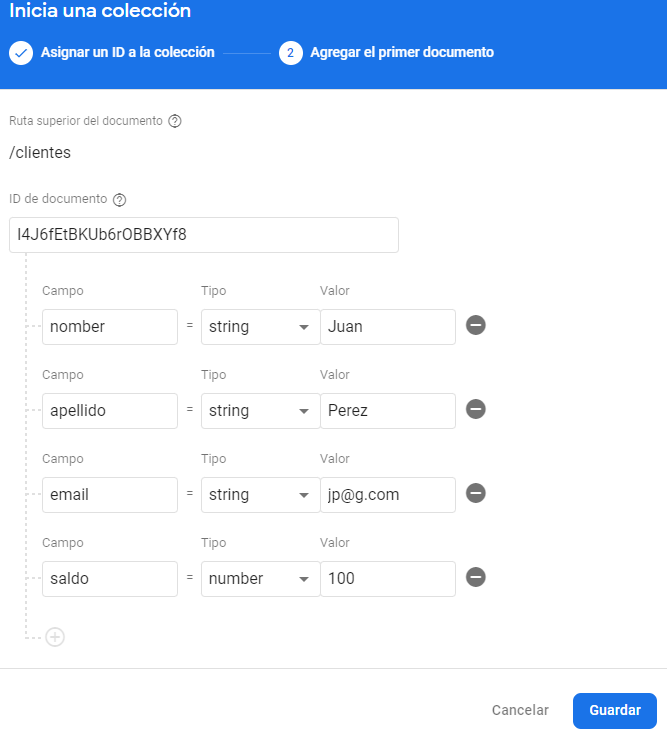
Configuración de la base de datos de Cloud FireStore

Utiliozaremos dos colecciones una para clientes (administración y saldos) Configuracion(Don se valida si el usuario se puede registrar o no en la app - Autenticacion)

Creamos un nuevo proyecto control-clientes seleccionamos el id y el usuario aprobado, quitamos analaitics y creamos el proyecto



Crear DB – modo prueba - habilitar



Creación del proyecto - Control de Clientes en Angular





Mejor instalar por separado. En angular.json

            "styles": [

              "src/styles.css",

              "node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css"

            ],

            "scripts": [

              "node\_modules/jquery/dist/jquery.slim.min.js",

              "node\_modules/popper.js/dist/umd/popper.min.js",

              "node\_modules/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"

            ]

Agregr iconos de fonsts awesone en el index src

Creación de Componentes de la Aplicación de Control de Clientes

ng g c componentes/cabecero

…

 Instalación Módulo de Firebase y Flash Messages

npm install firebase

npm install -g firebase-tools

npm i @angular/fire

npm i angular2-flash-messages --force

Configuración de Rutas de la aplicación de Control de Clientes

Agregando las rutas a app routing Routes[]

 Componente de Cabecero aplicación de Control de Clientes

Se agregar el header y el footer fijos con un body dinamico para todas las paginas.

Trabajando en cabecero.component

Componente de Cabecero - segunda parte

 Configuración de Firestore (Módulos)

Cpmfigurando firestore desde vsc