Memoria proyecto angular

Alumno: Manuel Orozco Herrero

Centro: Altair

Nombre de Aplicación: Administración de equipos Marcelo

**Creación del proyecto:** ng g n “nombre del proyecto”

**Instalar bootstrap:** npm install bootstrap

**Añado lo siguiente en angularjs:** "node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css"

**y en src/style.css:** @import '~bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css'

**Creo los componentes:** ng g c “nombre del componente”

**Creo los servicios:** ng g s “nombre del servicio”

El objetivo de la aplicación es crear un número de personas, las cuales trabajan en la empresa, y luego se crean las mesas en las que están asignadas dichas personas con su respectivo cargo o funcionalidad así como su departamento correspondiente.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del componente** | **Funcionalidad** |
| **LOGIN** | Componente que se encarga de iniciar sesión para acceder a la aplicación, también cierra sesion. |
| **MAIN** | Componente que se encarga de listar las mesas y de crearlas con su respectiva persona, para la cual cargo de otra colección. |
| **PERSONAL** | Componente que se encarga de administrar las personas que hay en la base de datos de firebase. |
| **AUTH SERVICE** | Servicio que se encarga de comprobar la cuenta de google y permite iniciar sesión. |
| **FIRESTORE SERVICE** | Servicio que se encarga de conectar con firebase y obtener los datos de cada colección. |
| **APP-ROUTING** | Se encarga de llevarnos de un componente a otro sin necesidad de recargar la página. |