22 : Componentes de seguridad e integracion con Microservicios

Login de Usuarios

Configurando Login pages.login

* Configurando el objeto loading en login.component.ts y creo el método que ejecuta al login
* Importa el loading$ en login.component.html y ajustar para agregar el spinner
* Importar el Spinnermodule al login.module.ts
* Pruebas

Login con user Registrado, en directo me lleva a la pagina de login

{

    "username": "kakito.perez",

    "password": "Pass123%USA",

    "nombre": "Kakito",

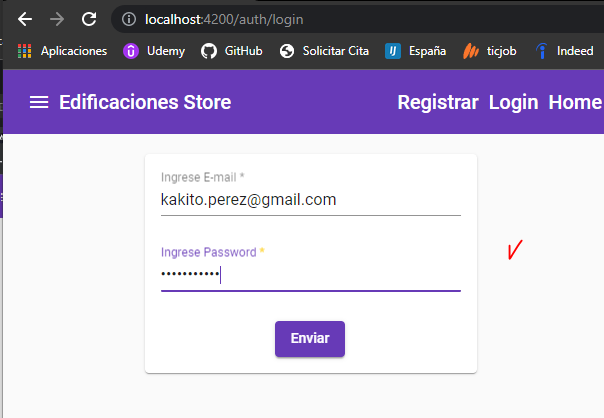
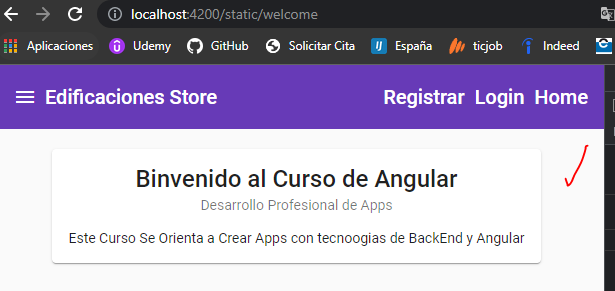
    "apellido": "Perez",

    "telefono": "54541212",

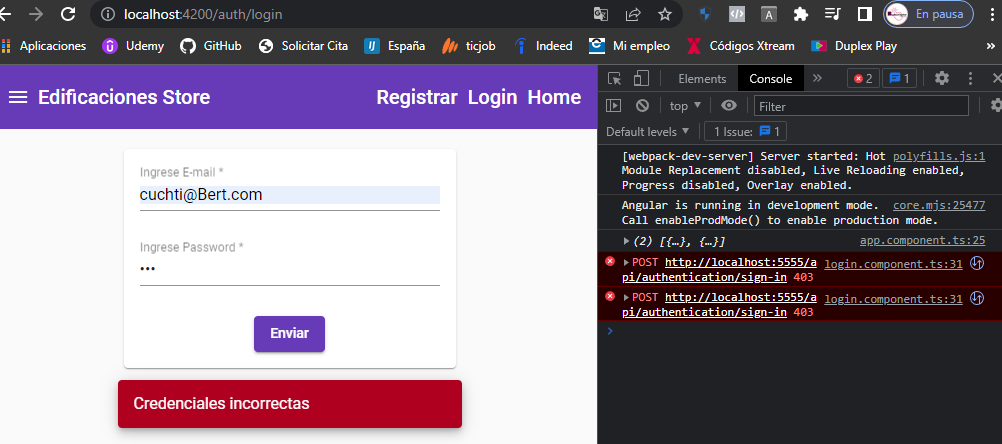
    "email":"kakito.perez@gmail.com",

    "role": "USER"

}

User no registrado 🡪 Credenciales Incorrectas



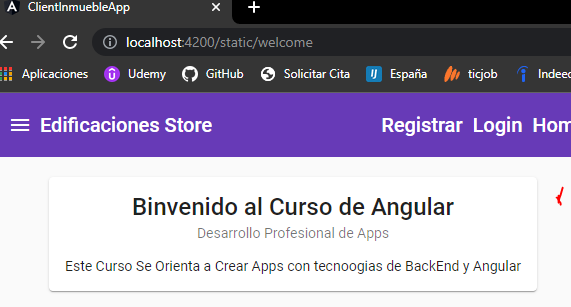
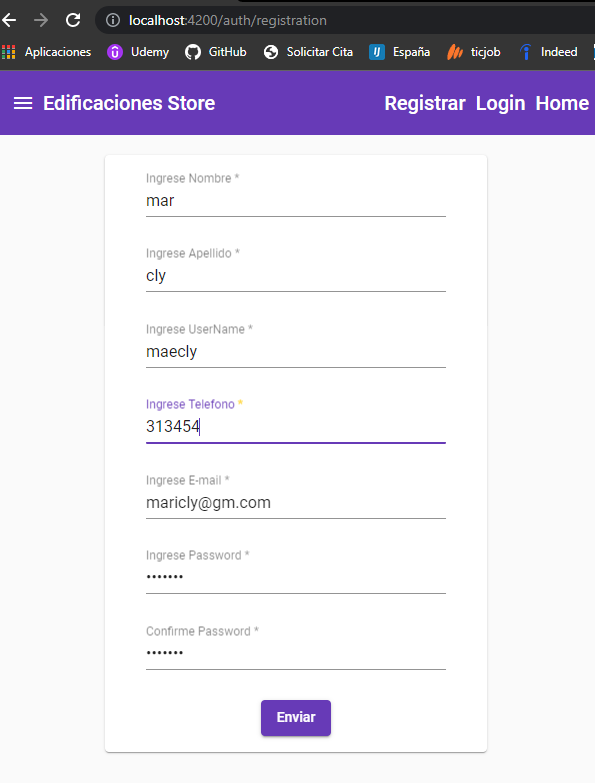
Registrar Usuarios

Configurando todo el registro de Usuarios

* Configurando registration.component.ts
* Ajusto el cambio para que omite el id en user.model.ts
* Ajuisto el user.selector.ts para que el getIsAuthorized valide el email y no el id
* Agrego el modulo de spinner a registration.module.ts
* Configurando el spinner en registration.component.html
* Pruebas

Agregando un nuevo user

[maricly@gm.com](mailto:maricly@gm.com) 1234567

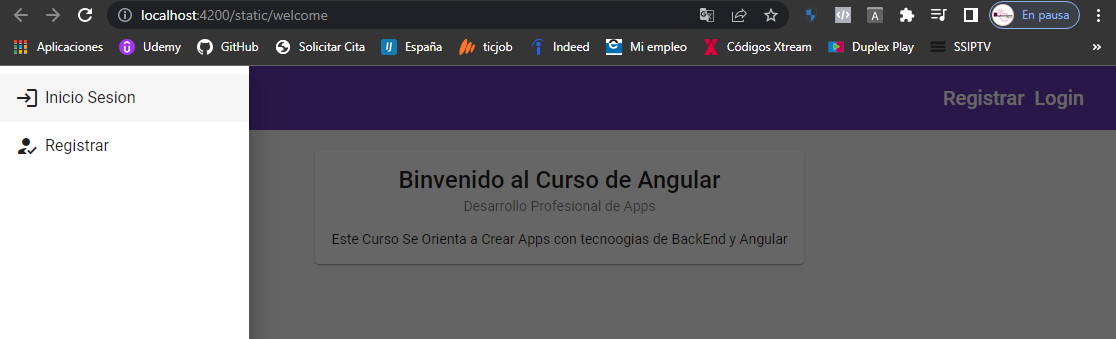


Sesion de Usuario

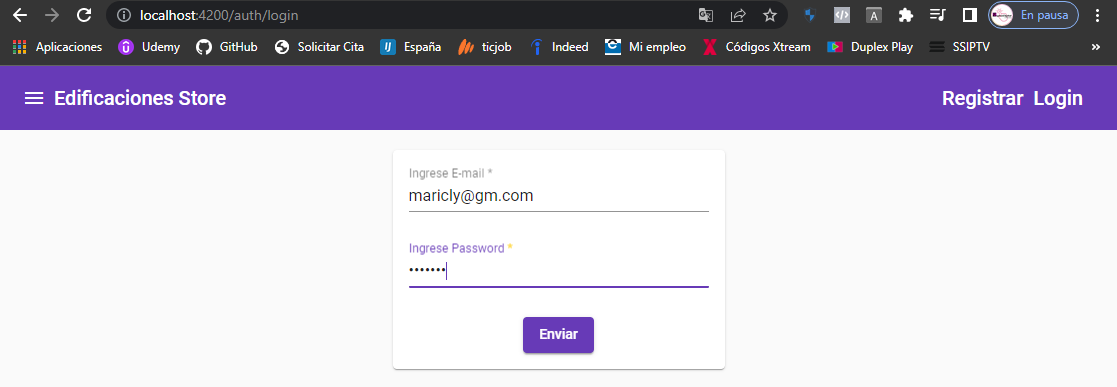
Cada vez que se haga el login aparecerá el nombre del user y se agregar el logout

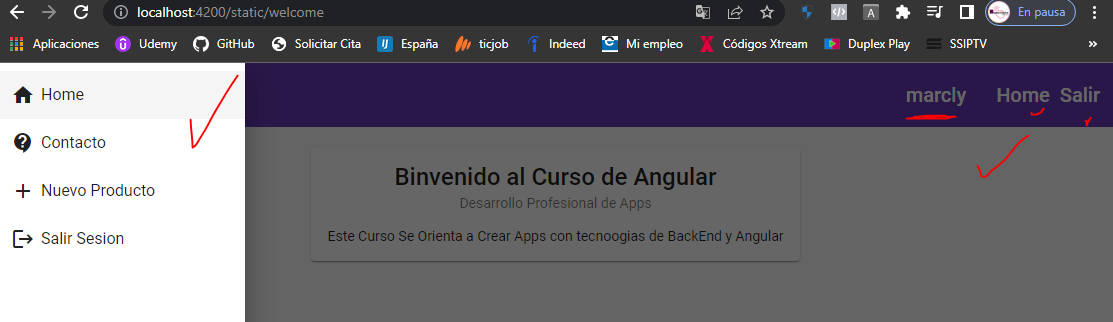
* Configurando componente.header.component.ts
* Ajustar header.component.html
* Ajustar el padre del componente header que es app app.component.ts
* Configurando el app.component.html
* Configurando menu-list.component.ts para recibir el input y un output para salir
* Procedo a condifurar el menu-list.component.html
* Pruebas

Usuario no logeado



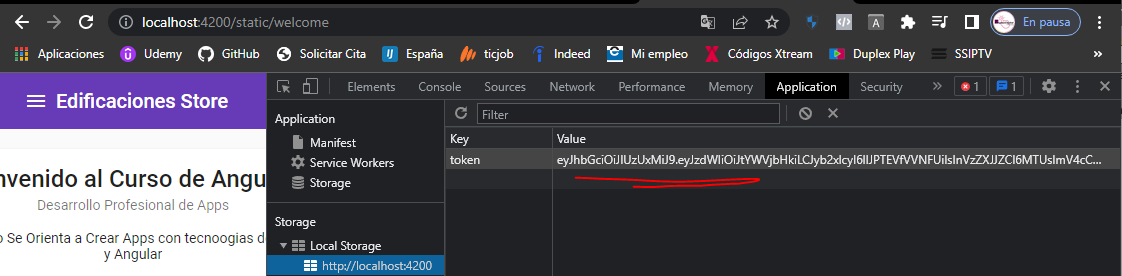
Usuario Logeado – Pruebo en el header el nombre del user y la función de logout esta ok





Sesion Global

Si refreseco la sesión con el user activo me sacar la sesión, el token que envia el backend matiene la variable en el broswer pro medio de Local Storage y se puede validar

  
Solo esta en memoria temporal el valor, pero cuando se refresca la pagina se va el token, entoces se soluciona modificando el evento INIT ON para que la lógica tome el token que esta en el browser y de ese modo volver a realizar la petición para que devuelvas los datos en sesión.

* Disparando método de inicio de sesión en app.component.ts
* Y creo un archivo nuevo auth-interceptor.ts que sera el encargado de interceptar el token y volverlo a colocar en el header para poder realizar nuevamente la petición
* Agregar este interceptor creado a app.module.ts en providers
* Prueba

Logiando y refrescando la pagina debe mantener el user que esta en sesión, todo OK

