async putAutores() {

    Swal.fire({

      input: 'text',

      title: 'Nombre Autor',

      inputPlaceholder: 'Nombre',

      inputValidator: (value) => {

        if (!value) {

          return 'Debes introducir un nombre';

        }

        if (value.length < 2) {

          return 'El nombre debe tener minimo 2 caracteres';

        }

        return '';

      },

    }).then((resp) => {

      const lengthAutorName = resp.value.length;

      if (lengthAutorName > 0) {

        if (lengthAutorName > 1) {

          this.autoresService.putAutor(resp.value).subscribe(

            (respSubs) => {

              Swal.fire(

                'Exito',

                `El autor ${resp.value} ha sido añadido con exito`,

                'success'

              );

              this.getAutores();

              // this.filterAutores(this.auxRecursoFiltro);

              return;

            },

            (err) => {

              Swal.fire(

                'Error',

                `El autor ${resp.value} no se ha podido añadir: ${err.Error}`,

                'error'

              );

              return;

            }

          );

        }

      } else {

        Swal.fire('Error', `Tienes que introducir un nombre`, 'error');

      }

    });

  }

Este código hay que añadirlo a autores.component.ts

En el service de autores:

public putAutor(nombre: string) {

    return this.http

      .put<Response>(

        `${this.baseUrl}autores/autores-controller`,

        { Nombre: nombre },

        this.options

      )

      .pipe(

        map((resp) => {

          if (resp.Error) throw resp;

          return resp;

        })

      );

  }

  public postAutor(recurso: Recurso) {

    return this.http

      .post<Response>(

        `${this.baseUrl}autores/autores-controller`,

        { Nombre: recurso.nombre, Id: recurso.id },

        this.options

      )

      .pipe(

        map((resp) => {

          if (resp.Error) throw resp;

          return resp;

        })

      );

  }

}