**Basándote en el material llamado "Ejemplo Flask con ABM en base de datos SQlite" realizar lo siguiente:**

* Pensar un diseño para la app donde exista un **header**, un **menú**, un **contenedor** y un **pié**.
* Aplicar **hojas de estilo propias** o un **framework css** para que la app tenga un **diseño mucho más correcto y amigable**.
* En la pantalla principal mostrar todos los datos del libro (**título, género y autor**).
* En los links de las 3 operaciones (**Editar, Eliminar y Agregar**) cambiar el texto por un **icono** representativo y que a la vez tenga **formato de botón**.
* En la pantalla de **agregar nuevo libro** permitir lo siguiente:
  + El usuario debe ver los **campos a cargar, uno debajo del otro**.
  + El botón (**Guardar**) debe estar en una línea y en **color verde**.
* En la pantalla de **edición** permitir lo siguiente:
  + El usuario debe poder **editar** no solo el **título del libro sino también en género y el autor.**
  + Los botones (**Guardar y Cancelar**) deben estar en una misma línea y el **botón guardar en color verde y el cancelar en color naranja.**
* En la pantalla de **eliminar** permitir lo siguiente:
  + Los botones (**Eliminar y Cancelar**) deben estar en una misma línea y el **botón eliminar en color rojo y el cancelar en color naranja.**
* Está de más decirte que todo agregado que se te ocurra, **SUMA**!