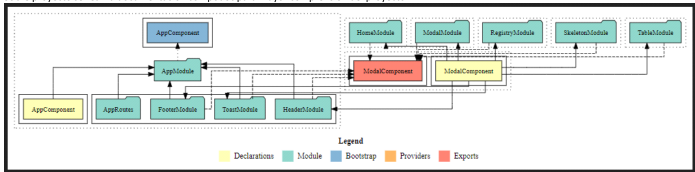
## Readme

lunes, 12 de agosto de 2024 12:20 p. m.

- ✓ Se Ajusto proyecto repo-interview-mainpara corregir error de cors al consumir los servicios.
- Sobre proyecto se realiza documentación compodoc para mayor comprensión del proyecto.



- Se aplica carga diferida sobre proyecto para optimizar aplicación.
- Se implementa componente toast que permite generar visualización de confirmación al actualizar producto financiero



✓ Pruebas unitarias, cobertura actual de 91.32%



- ✓ Todas las peticiones http se centralizan mediante ServiceUtils
  - o Se acondiciona método que recibe parametros tipo de petición, url, body o params.
  - Servicio adecuado para adicionar cabeceras como lo puede ser un token de autenticación.
  - Implementación de ServicesRoutes el cual contiene url de toda aplicación, y en caso de requerir token de acceso
- Sobre el diseño planteado al registrar productos no se cuenta con button para acceder a url principal, se plantea diseño para retornar a pantalla home.



 Implementación skeleton-loader que permite recibir parametro with de componente para apariencia visual.



- ✓ Implementación de interceptores para controlar las peticiones realizadas
- ✓ Todos los estilos de la aplicación se encuentran definidos en carpeta styles.
- Estructura del proyecto. Se define como estructura de proyecto para mayor facilidad
  - o scr/shared: encargado de manejar componentes transversales en toda la aplicación.
  - o Coonfig: Contiene archivos de configuracion de aplicación
  - scr/screen: Contiene los módulos y componentes principales que permite visualizar productos y editar productos
  - Services: Contiene todas los servicios requeridos para lógica del front y para realizar peticiones http.

 $\circ\quad$  Styles: Directorio que contiene todos los estilos.