

Configuración librería UI Design System

Esta librería funciona como un repositorio centralizado de componentes, permitiendo compartir y reutilizar elementos visuales de manera consistente en todas las aplicaciones. Al mantener un sistema de diseño unificado, garantiza la coherencia visual y mejora la eficiencia del desarrollo, reduciendo la duplicación de código y simplificando el mantenimiento de la interfaz de usuario.

Uso

Para comenzar, sigue estos pasos:

- Crea un archivo **.npmrc** en la raíz del proyecto, el cual va a contener la configuración para instalación de la librería alojada en Nexus Repository.

```
registry=https://registry.npmjs.org/  
//10.1.40.130:8081/repository/npm-hosted/:_auth=AUTH_TOKEN  
always-auth=true
```

- Agregue la dependencia al archivo **package.json** en el bloque "dependencies" (**Recuerde verificar la versión actual de la librería**) e instale las dependencias.

```
"design-system":  
"http://10.1.40.130:8081/repository/npm-hosted/design-system/-/design-system-0.0.1.tgz"
```

- Para utilizar los componentes de la librería, deberá importarlos en el componente o módulo donde planea implementarlos. Puede realizar la importación de componentes individuales o múltiples según sus necesidades de desarrollo.

```
import { ListTableComponent } from 'design-system';  
  
@Component({  
  selector: 'app-payment-orders-list',  
  standalone: true,  
  imports: [ListTableComponent],  
  templateUrl: './payment-orders-list.component.html',  
  styleUrls: ['./payment-orders-list.component.scss']  
})
```

Nota: Asegúrese de que la librería esté correctamente instalada y configurada en su proyecto antes de realizar las importaciones.

- Para implementar los componentes en su template, utilice los selectores específicos documentados para cada componente. Cada selector acepta diferentes parámetros y propiedades que puede configurar según sus necesidades.

```
<lib-ada-list-table [configTable]="tableConfig"  
[tableHeaderColumns]="columns" [dataTable]="testData" />
```

Nota: Para un uso correcto de los tipos de datos, puede importar las interfaces correspondientes desde la librería.

```
import { ListTableComponent, ConfigTable, TableListColumns } from 'design-system';
```

Para más detalles sobre los parámetros disponibles y su implementación, consulte la documentación específica de cada componente.

Componentes

- [Estructura página](#)
- [List Table](#) → Tabla de Listado de datos
- [Layout Modal](#) → Contenedor Modal
- [Loader](#) → Indicador de Carga
- [Menu Bar](#) → Barra de Navegación
- [Title Page](#) → Encabezado de Página

Componentes de formulario

- [Estructura formulario](#)
- [Form Item](#) → Contenedor item de formulario
- [Input Field \(Text\)](#) → Campo de texto
- [Input Field \(Button\)](#) → Campo con botón
- [Input Field \(Dropdown\)](#) → Campo de selección desplegable
- [Input Field \(Upload\)](#) → Campo de subida de archivos
- [Input Field \(Mask\)](#) → Campo con máscara
- [Input Field \(Checkbox\)](#) → Campo de casilla de verificación
- [Textarea](#) → Área de texto

[←Regresar](#)

From: <http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link: <http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:front:configuracion-libreria-ui-sicof&rev=1738512420>

Last update: 2025/02/02 16:07

