

Configuración librería UI Design System

[←Regresar](#)

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 planee 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 el proyecto antes de realizar las importaciones.

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

Componentes Generales

- 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
- Button → Botones de acciones

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 (Date) → Campo de selección de fecha
- Input Field (Upload) → Campo de subida de archivos
- Input Field (Mask) → Campo con máscara
- Input Field (Checkbox) → Campo de casilla de verificación
- Input Field (RadioButton) → Campo de casilla de selección
- Textarea → Área de texto

Versiones

Versión	Fecha de despliegue	Descripción
design-system-1.0.0.tgz	07/02/2025	Se realiza el despliegue de la primera versión de la librería.

[←Regresar](#)

Documento actualizado: 03/03/2025

Elaborado por: Luis Ardila - Desarrollador frontEnd

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

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

Last update: **2025/03/18 14:13**

