# Manual de Usuario para informes en React

### Índice

Manual de Usuario para informes en React	1
Índice	1
1. Introducción	1
2. Inicio	1
3. Acceso a la aplicación	1

#### 1. Introducción

Este manual detalla cómo hacer uso de la aplicación WEB de gestión de colecciones en la cual se deberá iniciar sesión y se podrán realizar diversas acciones.

#### 2. Inicio

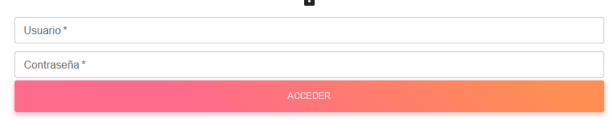
Para el uso de la aplicación debe tenerse conexión a internet y poseer algún navegador como Chrome, Firefox o Microsoft edge.

## 3. Acceso a la aplicación

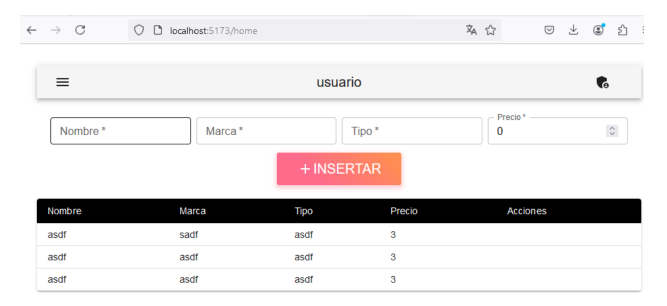
Una vez se acceda a la aplicación, comenzará en la página de Login en la que tendrá que iniciar sesión con sus credenciales

## Iniciar Sesión

Sistema de acceso €



Una vez se introducen las credenciales se redireccionará a la página de Dashboard



Como se puede ver en la imagen aparecerá un formulario para introducir colecciones con las operaciones básicas (crear, actualizar, eliminar y listar)



A la izquierda aparece un menú con el que podremos acceder a las distintas partes de la aplicación. En este caso el usuario con el que se ha accedido es estándar por lo que no se tendrá la opción de acceder a la página de informes



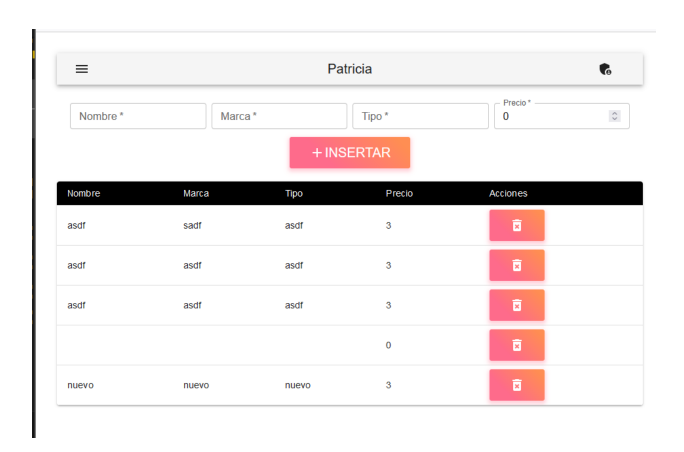
Para cerrar sesión se le hará click al botón de salir. Como se puede ver se regresa a la página de login y en este caso se va a iniciar sesión como usuario con rol admin.

# Iniciar Sesión

Sistema de acceso €



Ahora la interfaz cambia y aparecen botones para borrar registros



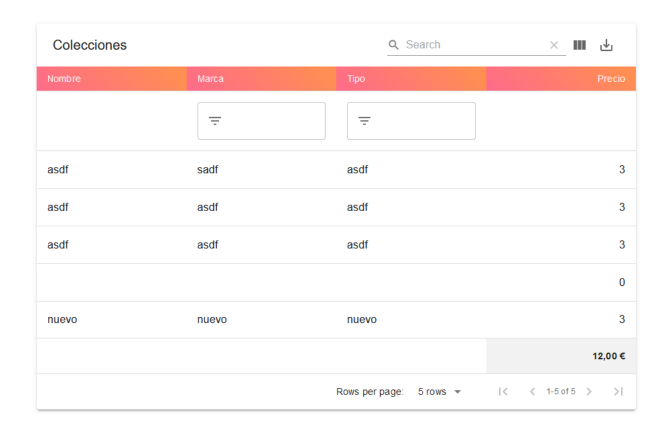
Ahora aparecé la opción del menú de informes



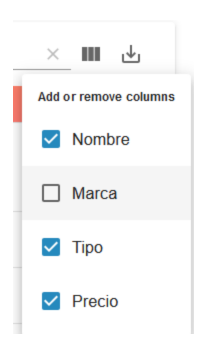
Al acceder aparecerá un botón para generar la tabla de informes



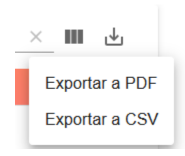
Al darle se genera y se podrán usar los filtros que ya aparecen para algunos campos, así como también ocultarlos o moverlos



El icono de la parte superior derecha sirve para ocultar o mostrar campos



Justo a la derecha de dicho botón, se encuentran las opciones para exportar el informe en pdf o csv



La barra de búsqueda se puede utilizar para filtrar por términos directamente

