Demo Sprint 1

Grupo 7





Optimizar interfaz de usuario



Añadir una incidencia secundaria



Descripción

Como usuario quiero que el diseño de la aplicación sea amigable y responsive para tener una interfáz fácil de entender y navegar en el sitio con facilidad desde cualquier dispositivo.

Criterios de aceptación

- · La paleta de colores debe corresponder con la de guía de estilos
- · Se debe implementar el nombre y logo de la aplicación
- En el encabezado de la aplicación debe ser visible el logo
- La aplicación debe tener un footer que sea visible e igual en todas las páginas
- El menú de la aplicación debe estar a la izquierda diferenciado de la información central
- Las filas de las tablas de la aplicación deben ser de colores alternos entre blanco y gris claro
- El formato de tiempo para las canciones de 3 minutos y 4 segundos debe ser 03:04





Nombre del usuario registrado visible



....

Descripción Enunciado

Como usuario quiero poder ver mi nombre en la aplicación para saber que estoy con la sesión activa.

Vincular incidencia

Descripción

- El nombre debe aparecer en la parte derecha de la barra superior.
- Siempre que el usuario cierre sesión el nombre debe desaparecer y no presentarse en ningún lado.
- La letra del nombre y color deben coincidir con los que se utilizan en toda la aplicación.
- · El diseño deberá ser responsive como en toda la aplicación.

Archivos adjuntos ((1)) Untitled Diagram(1).png 29 ago 2021, 10:28 pm

Incidencias secundarias			Orde	enar por	• ··· + 100 % hecho
DMAG-74	Implementar ambiente para pruebas unitarias y actualizar el w		0	GR	FINALIZADA ~
DMAG-51	Actualizar el componente en angular		•	M	FINALIZADA 🗸
DMAG-50	Mostrar el nombre de usuario cuando haya iniciado sesión	-	•	M	FINALIZADA V
DMAG-54	Validar que la funcionalidad este completa y funcione en difer	_	•	DC	FINALIZADA ~
DMAG-53	Crear pruebas uniatrias minimas para valiar la funcionalidad	_	•	cv	FINALIZADA ~
DMAG-52	Modificar el formulario de registro	_	-	cv	FINALIZADA ~
DMAG-75	Corregir pruebas de pruebas unitarias de angular	_	0	CV	FINALIZADA 🗸





Implementar una sección de "Acerca de"

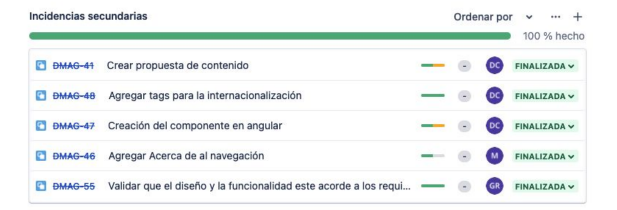


Descripción

Como usuario quiero poder acceder a una sección de "acerca de" para ver información adicional del sitio.

Criterios de aceptación

- · La a pagina debe estar acorde al diseño general del sitio
- · La página debe ser visible en el menú lateral
- · La página debe ser responsive
- · Debe haber una sección de créditos
- · Debe tener una sección sobre la descripción y propósito del proyecto



Compartir álbumes



Descripción

Como usuario quiero poder compartir álbumes con otros usuarios de la plataforma, para dar a conocer mis gustos y conocer los gustos de los demás

Criterios de aceptación

- A la derecha del título del álbum debe haber un botón para compartir álbum tal como se muestra en el mockup
- Al hacer clic en compartir se despliega un modal donde se debe agregar los nombres de los usuarios con los que se dease compartir
- · Sólo se podrá compartir con usuarios que estén registrados
- Si se agrega uno o más usuarios que no estén registrados, se debe mostrar un mensaje de error indique que no se puede compartir el álbum porque una o más personas no se encuentran registradas en Ionic, se debe indicar sus nombres y no se compartirá el álbum con ningún usuario.
- · Si se edita el álbum, se debe actualizar la infomación a los usuarios con los que se compartió
- · El álbum no se puede editar por el usuario con el que se compartió
- · Los otros usuarios solamente podrán ver los álbumes que tengan compartidos con ellos
- · Cuando se comparte un álbum debe aparecer en la búsquedas del usuario con quien se compartió
- En la parte inferior del detalle del álbum debe indicar los usuarios con los que se ha compartido
- No se podrá dejar de compartir un álbum
- Los elementos a implementar deben tener los tags para la internacionalización de la aplicación





compartir_amigos_error.

cidencias secundarias		Ordenar por				
DMAG-57	Modificar componentes de angular	_		GR FINALIZADA V		
DMAG-56	Crear las validaciones formularios en angular	_		GR FINALIZADA ~		
DMAG-71	Pruebas unitarias para angular	_		GR FINALIZADA ~		
DMAG-59	Añadir los tags para la internacionalización	_		GR FINALIZADA ~		
DMAG-69	Modificar los modelos de base de datos	_	9 (M FINALIZADA ~		
DMAG-70	Modificar y crear las funcionalidades en flask	_		M FINALIZADA ~		
DMAG-58	Pruebas unitarias para el back	_		M FINALIZADA ~		
DMAG-72	Validar la funcionalidad y diseño de la HU	_		CV FINALIZADA ~		
DMAG-79	Crear servicio del modulo en angular	-		CV FINALIZADA V		

Comentar álbum



Descripción

Enunciado - Descripción

Como usuario quiero poder comentar un álbum para dar a conocer mi opinión sobre el mismo

Criterios de aceptación

- El usuario podrá ver los álbumes propios y los que hallan compartido con el.
- El usuario solo podrá comentar los álbumes propios y los que fueron compartidos con el.
- · Al ver los álbumes, estos se listan por el titulo y año.
- · Al dar clic sobre el titulo y año de un álbum, se despliega en la parte derecha, la información detallada del mismo.
- · A la derecha del título del álbum debe haber un botón para comentar el álbum tal como se muestra en el mockup.
- · Al hacer clic en el botón de comentar se muestra el título y el año del álbum a comentar, un campo para ingresar el comentario del álbum de tipo String y una calificación del comentario.
- · Para crear el comentario se da clic en el botón Comentar.
- · No se puede comentar un álbum, si el campo de comentar esta vacío.
- · Para cancelar la operación de comentar el álbum, se da clic en el botón Cancelar.

Archivos adjuntos ((2))

Incidencias secundarias



				3	100 % hecho
DMAG-63	Crear pruebas unitarias para validar la funcionalidad	_	•	CV	FINALIZADA 🗸
DMAG-60	Crear el modelo para la base de datos	_	•	CV	FINALIZADA 🗸
DMAG-78	Crear servicio del modulo en angular	_	•	CV	FINALIZADA 🗸
DMAG-62	Crear la funcionalidad en flask	_	0	CV	FINALIZADA V
DMAG-66	Crear las pruebas unitarias de angular	_	•	DC	FINALIZADA V
DMAG-64	Crear los validadores para el formulario de comentarios	-	•	DC	FINALIZADA 🗸
DMAG-61	Agregar los componentes en agular	_	•	DC	FINALIZADA V
DMAG-65	Agregar tags para la internacionalización	_	•	M	FINALIZADA 🗸
DMAG-67	Crear routing en angular	_	•	M	FINALIZADA 🗸
DMAG-68	Validar el diseño y funcionalidad de la HU		0	GR	FINALIZADA V

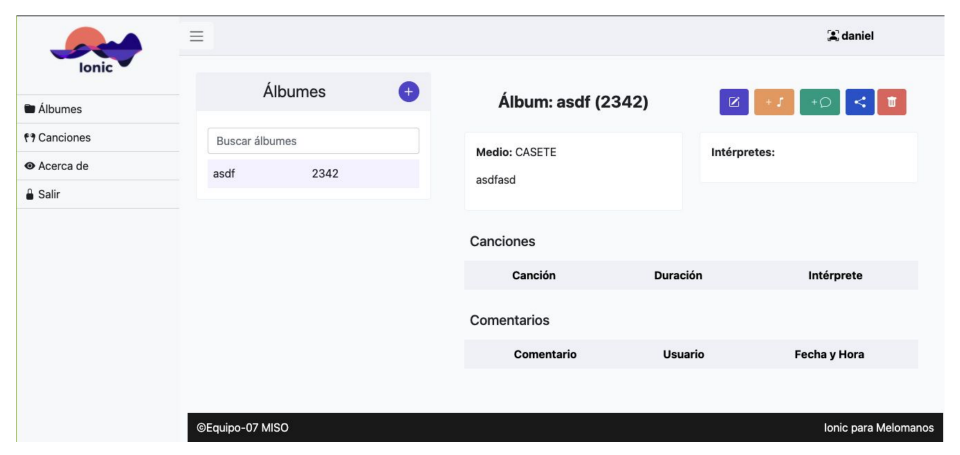
Ordenar por v ··· +

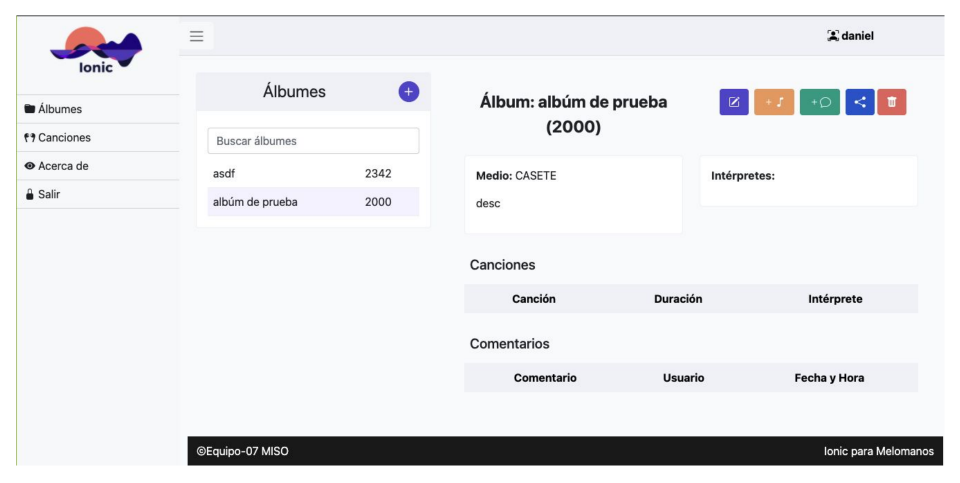


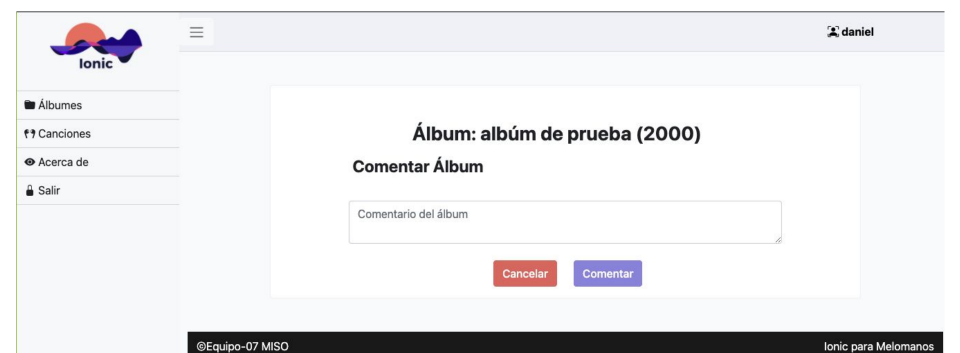
Tutorial canciones

El sitio para almacenar la información de su colección de música. En este podrá buscar de manera más facil las canciones que tiene en su fonoteca y que quiere escuchar ...

















Álbumes

69 Canciones

Acerca de

Salir

Acerca de Ionic

lonic es una herramienta que ofrece a los melómanos, coleccionistas y personas con grandes volúmenes de música recolectada, la posibilidad de almacenar en línea la información de su colección musical, y tener un espacio para buscar y ubicar las canciones y álbumes que quiere escuchar de su colección de manera más fácil. En el diseño se propone una solución para hacer la experiencia de usuario mejor y facilitar la interacción entre los usuarios registrados. El usuario registrado en la aplicación podrá compartir álbumes y/o canciones, agregar comentarios sobre los mismos y agregar a favoritos según sea sus preferencias.

Elaborado por:

- · Ricardo Calle
- · Ginett Rosales
- · Maria Gaitan
- · Carlos Pinto
- Daniel Quiceno

©Equipo-07 MISO

Ionic para Melomanos

