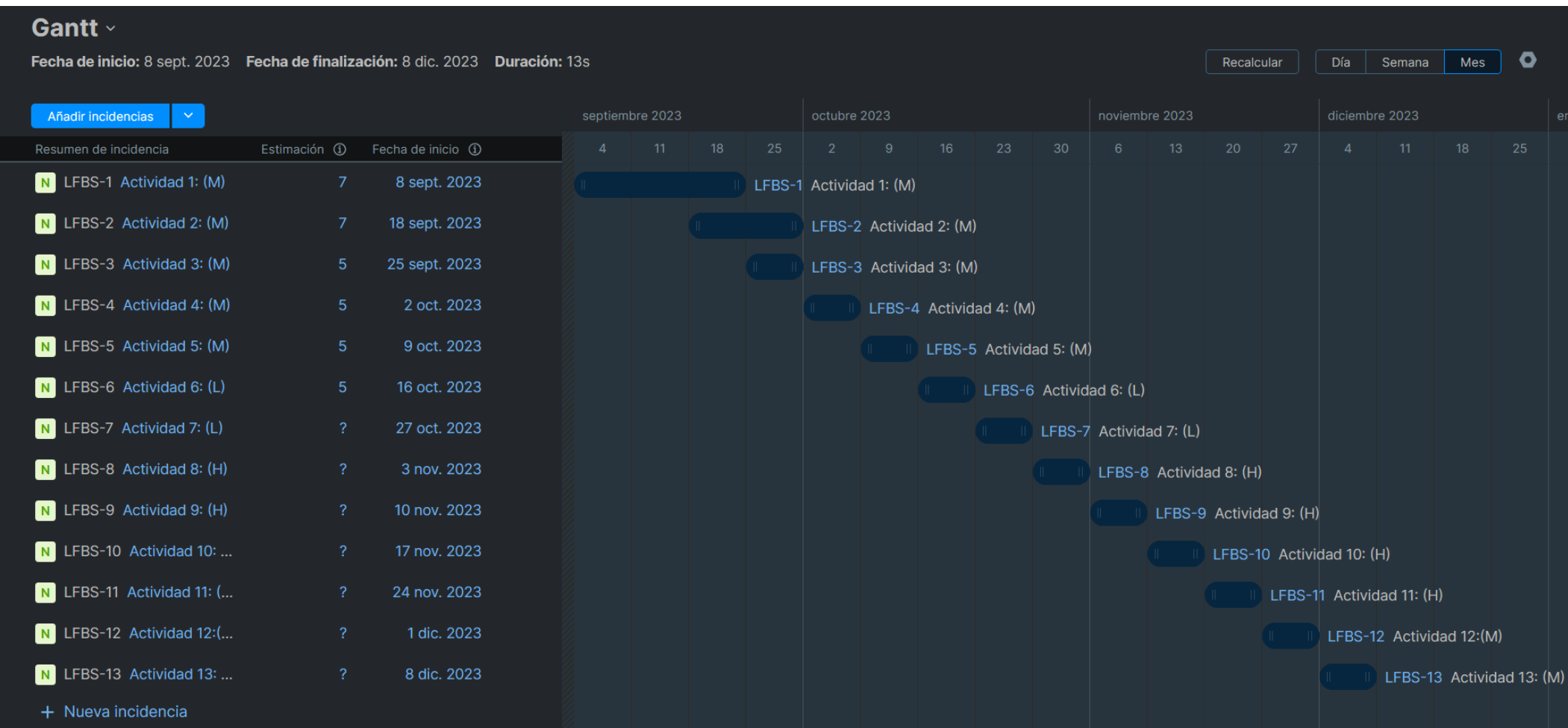


GANTT V1.2 (Ajustes en las fechas y desarrollo de las descripciones)



Se definieron fechas y periodos específicos para el despliegue del proyecto, así como descripción de las actividades programadas

GANTT V1.2 (Ajustes en las fechas y desarrollo de las descripciones)

The screenshot displays the GANTT V1.2 interface. On the left, there is a sidebar with filters: 'PROYECTOS' (1), 'BÚSQUEDAS GUARDADAS' (7), and 'ETIQUETAS' (1). The main area shows a list of activities, each with a star icon, a status icon (N or M), and a title. The activities are sorted by 'Actualizado' (Updated). The list includes:

- ★ N LFBS-8 Actividad 8: (H)
- ★ N LFBS-7 Actividad 7: (L)
- ★ N LFBS-6 Actividad 6: (L)
- ★ N LFBS-5 Actividad 5: (M)
- ★ N LFBS-4 Actividad 4: (M)
- ★ N LFBS-3 Actividad 3: (M)
- ★ N LFBS-13 Actividad 13: (M)
- ★ N LFBS-12 Actividad 12: (M)
- ★ N LFBS-11 Actividad 11: (H)
- ★ N LFBS-10 Actividad 10: (H)
- ★ N LFBS-9 Actividad 9: (H)
- ★ N LFBS-2 Actividad 2: (M)
- ★ N LFBS-1 Actividad 1: (M)

At the bottom right, there are icons for thumbs up and thumbs down, and a timestamp (13:36).

The screenshot displays the details of 'Actividad 1: (M)'. The title is '★ Actividad 1: (M)'. Below the title, there is a description: 'Captura de imágenes: El proceso comienza con la captura de una imagen o un fotograma de video. Esto puede ser realizado por una cámara de seguridad, una cámara de teléfono móvil, una cámara web o cualquier otro dispositivo que pueda capturar imágenes.'

Below the description, there is a dashed box with a placeholder text: 'Haga clic para adjuntar, arrastre archivos o pulse Ctrl+V para pegar una imagen'.

At the bottom, there is a section for 'Configuración de actividad' (Activity Configuration). It includes a text input field with a placeholder 'Escribir un comentario, @mencionar personas' and a button 'Añadir comentario' (Add comment). There is also a dropdown menu 'Visible para Igual que la incidencia' (Visible for Same as the incident).

GANTT V1.2 (Ajustes en las fechas y desarrollo de las descripciones)

★ Actividad 2: (M)

Detección de características faciales: En esta etapa, se buscan características faciales clave en la imagen que puedan indicar la presencia de un rostro. Estas características incluyen los ojos, la nariz, la boca y la forma general de la cara.

>

🔗

📎

👤

⋮

✎

🗑

LFBS-3 Creada por root Hace 20 minutos Actualizado por root 8 dic. 2023 13:46 Visible para lectores de incidencias

★ Actividad 3: (M)

Comparación y coincidencia: Para sistemas de reconocimiento facial, este paso implica comparar el modelo de rostro recién creado con una base de datos de rostros conocidos. Si se encuentra una coincidencia cercana, se puede identificar a la persona.

Se necesita para 1 +

SE NECESITA PARA 1 INCIDENCIA (1 SIN RESOLVER)

★ N LFBS-4 Actividad 4: (M)

Haga clic para adjuntar, arrastre archivos o pulse Ctrl+V para pegar una imagen

Configuración de actividad

Visual Markdown

Escribir un comentario, @mencionar personas

Añadir comentario Visible para Igual que la incidencia

Proyecto	LensFrame by Swiftcode	⊙
Prioridad	Mayor	M
Tipo	Tarea	
Estado	Abierto	
Usuario asignado	Sin asignar	
Sprints	Sprint3	S
Ideal days	5	
Original estimation	Sin estimar	

Observadores 1 > ★ Dejar de observar

Paneles > + Agregar al panel

Se agregó una descripción, un periodo, el nivel de importancia, el sprint al que pertenece y las dependencias necesarias a cumplir para realizar la siguiente actividad programada,

GANTT V1.2 (Ajustes en las fechas y desarrollo de las descripciones)

los detalles de las actividades por sprint vienen programadas en sus respectivos documentos.

