

Historia de Usuario #11

Documentos anexos

Según la funcionalidad número 11 del documento Proyecto_Final y el diagrama de la base de datos del sistema, para el manejo de notificaciones y mensajería instantánea se utilizará WebSockets, esto justificado en el documento del proyecto.

Módulo	Notificaciones
Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s):	Caso de uso 11: Recibir notificaciones de mensajes nuevos y anuncios importantes en tiempo real mediante WebSockets.

URL	Método	Código http
/api/notifications	GET	200,404

Caso de uso técnico

El servidor envía automáticamente una notificación a través del WebSocket.

Las notificaciones incluyen el tipo (mensaje/anuncio) y el contenido relevante.

Si el usuario no estaba conectado en ese momento, puede recuperar notificaciones anteriores mediante la API REST GET /api/notifications.

. Si existen notificaciones, se recuperan con una respuesta 200 OK. Si no existen notificaciones, se devuelve una respuesta 404 No encontrado.

Datos de entrada	Datos de salida
200:	200:
{	\ {
"user_id": 12345	"status": "success",
}	"data": [
	{ "notification_id": 1, "type": "message", "content": "Nuevo mensaje de Daniel." }, { "notification_id": 2,

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá Facultad de Ingeniería Departamento de Sistemas e Industrial

Curso: Ingeniería de Software 1



	"type": "announcement", "content": "Nueva asignación en Ingeniería de Software." }], "message": "Notifications retrieved
	successfully"
	}
400:	404: No hay notificaciones
	{ "status": "error", "data": {}, "message": "No notifications found"

Front end

Mock up



Anuncio: Nueva asignación en Ingeniería de Software.

Mensaje: Evento programado para el viernes.

Mensaje: Nuevo mensaje de Juan.

Mensaje: Evento programado para el viernes.

Consultar Notificaciones Anteriores

Interacción esperada

El usuario visualiza las notificaciones que tiene disponible en el momento, puede presionar el botón **"Consultar Notificaciones Anteriores"** para ver notificaciones previas.

Flujo visual

1. Visualización de notificaciones:

- Se presentan las notificaciones más recientes en la interfaz.
- o Cada notificación está categorizada como "Anuncio" o "Mensaje".
- o El usuario puede "ignorar" la notificaciones

2. Actualización en tiempo real:

 Las nuevas notificaciones aparecen automáticamente sin necesidad de recargar la página.

Precondiciones

- El usuario debe haber iniciado sesión en la plataforma.
- Debe existir al menos una notificación generada.
- WebSockets o un mecanismo de actualización en tiempo real debe estar funcionando para recibir nuevas notificaciones sin necesidad de actualizar la página.

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá Facultad de Ingeniería Departamento de Sistemas e Industrial Curso: Ingeniería de Software 1



Poscondiciones

- El usuario ve las notificaciones más recientes en su interfaz.
- Puede consultar el historial de notificaciones si lo necesita.
- Las notificaciones permanecen almacenadas en la base de datos para futuras consultas.