

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Ingeniería de Software 1 (2016701)

# Historia de Usuario #5

#### Anexo de Documentos Relacionados:

En el proceso de levantamiento de requerimientos, se identificó que los usuarios registrados necesitan acceder a las discusiones de los clubs a los que pertenecen para interactuar con otros miembros. Para ello, se requiere un módulo que permita a los usuarios visualizar y participar en las discusiones del club.

# Descripción conceptual

Módulo	Módulo de Navegación y Gestión de Clubes.
Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s):	<ul> <li>Permitir al usuario registrado y miembro de un club navegar desde el Home del Club hacia otras secciones de la aplicación, como el Home general, la pantalla de búsqueda o su perfil personal.</li> </ul>

# **Backend**

URL	Método	Código http
localhost:8080/clubs/validate- membership/{clubId}	GET	200: Si el usuario es miembro del club (válido para navegar desde el Home del Club).
		403: Si el usuario no es miembro del club o no está logueado.
Descripción		
Este endpoint válida si el usuario autenticado es miembro del club antes de permitir la navegación desde su Home. Si el usuario no es miembro, se retorna un error 403.		
Datos de entrada	200 éxito	
N/A		

```
Unset
{
  codigo": 200,
  "status": "success",
       "data": {
            "is_member": true
       }
}
```

#### 403 error

#### **Frontend**

# Interacción esperada:

- El usuario está en el Home del Club.
- El usuario selecciona un botón de navegación en la barra superior o lateral:
- "Inicio": Redirige al Home general de la aplicación.
- El sistema valida que el usuario tenga permisos para navegar (si es necesario) y realiza la redirección.

# Flujo visual y eventos:

#### Home del Club:

- La pantalla muestra una barra de navegación con el botón: "Inicio".
- Al hacer clic en cualquier botón, el sistema redirige al usuario sin realizar acciones adicionales (si la navegación es directa).

# **Mockups/Prototipos:**

