## 

## Historia de Usuario #16

Para un uso dinámico y sencillo por parte del usuario, se plantea una búsqueda de chats con un filtrado por nombre, tipo de chat (Grupal, individual). Así se garantiza una búsqueda rápida y efectiva.

| **Módulo** | Notificaciones |
| --- | --- |
| **Descripción de la(s) funcionalidad(es) requerida(s):** | Estas son sus características:   * Debe tener 2 botones:   + Buscar (Hace la solicitud)   + Abrir chat * Debe tener 2 parámetros de entrada   + Nombre (Texto)   + Tipo (Lista) |

| **URL**  /api/courses/{course\_id}/access | | **Método**  GET | | **Código http**  200,403 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de uso técnico**  Un Usuario (Estudiante o Profesor) intenta acceder a la información de un curso. Si está autorizado, se devuelve un 200 OK con los detalles del curso. Si no tiene permiso, se devuelve un 403 Forbidden. | | | | | |
| **Datos de entrada**  {  "course\_name": “Ingeniería de Software”,  "user\_id": 12345,  “type”: “Group”  } | | | **Datos de salida**  {  "status": "success",  "data": {  "course\_id": 67890,  "name": "Ingeniería de Software",  "description": "Grupo 1.",  "professor": "Oscar"  },  "message": "Access granted"  } | | |
| **Datos de entrada**  {  "course\_id": 67890,  "user\_id":  } | | | **Datos de salida**  Si el usuario no tiene acceso:  {  "status": "error",  "data": null,  "message": "Access denied"  } | | |

#### **Interacción esperada:**

* El usuario intenta acceder a la información del curso.
* El sistema verifica si el usuario está autorizado.
  + **Si el usuario tiene acceso:**
    1. Se muestra el nombre del curso y el último mensaje.
    2. Se habilita la opción de ver detalles adicionales del curso.
  + **Si el usuario no tiene acceso:**
    1. No se muestra el curso

#### **Flujo visual y eventos:**

1. El usuario intenta ingresar a un curso.
2. El sistema realiza la verificación de permisos.
3. Dependiendo del resultado:
   * Si tiene acceso, se muestra la información del curso.
   * Si no tiene acceso, se muestra un mensaje de error.

**Mockup**

Esta es una funcionalidad que no tiene interfaz de usuario, es casi totalmente de la lógica de backend.