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



Caso de uso

El número que acompaña al título del caso de uso, es según el orden de la lista de requerimientos funcionales.

9. Búsqueda y solicitud de amistad

Breve descripción

Permite que los usuarios de la aplicación busquen a otros usuarios mediante un buscador y les envíen solicitudes de amistad para iniciar una conversación.

Actor

Usuario (Profesor o Estudiante)

Precondiciones

• Los usuarios deben estar registrados en la aplicación.

Flujo principal

- 1. En la pantalla principal de la aplicación, el usuario accede al buscador.
- 2. El usuario ingresa el nombre o correo de la persona que desea encontrar.
- 3. El sistema muestra una lista de usuarios que coinciden con la búsqueda.
- 4. El usuario selecciona a la persona con la que desea iniciar un chat.
- 5. El usuario envía una solicitud de amistad.
- 6. El sistema notifica al destinatario sobre la solicitud de amistad.
- 7. Si el destinatario acepta la solicitud, el sistema habilita el chat entre ambos usuarios.

Flujo Alternativo 1: No hay coincidencias en la búsqueda

3a. Si no se encuentran coincidencias en la búsqueda, el sistema muestra un mensaje indicando que no se encontraron usuarios con esos criterios y sugiere buscar nuevamente.

Flujo Alternativo 2: El usuario ya ha enviado una solicitud a esta persona

5a. Si el usuario ya ha enviado previamente una solicitud de amistad a la misma persona y esta aún no ha sido aceptada o rechazada, el sistema muestra un mensaje informativo indicando que la solicitud está pendiente.

Flujo Alternativo 3: El destinatario rechaza la solicitud

7a. Si el destinatario rechaza la solicitud, el sistema notifica al solicitante y no habilita el chat.

Poscondiciones

- Si la solicitud de amistad es aceptada, ambos usuarios pueden iniciar una conversación en la aplicación.
- La relación de amistad queda guardada en la base de datos, lo que permite establecer nuevas conversaciones siempre y cuando esta se mantenga.