Nombre del caso de uso	Enviar mensaje al instructor
Descripción	El usuario envía un mensaje a otro-
Precondición	Que ambos tengan cuentas verificadas y se cumplan los datos mínimos para el envío.
postcondición	Que el servidor confirme tanto la recepción como el envío del mensaje a través de él.
Prioridad	Baja
Autor(es)	Alvaro Lopera Mendizabal
Control de cambios	Hecho de cero, se corrige errores conceptuales para intentar ajustarlo a un modelo basado en las clases.
	Se adjuntan 2 nuevas imágenes con los cambios

Escenario principal

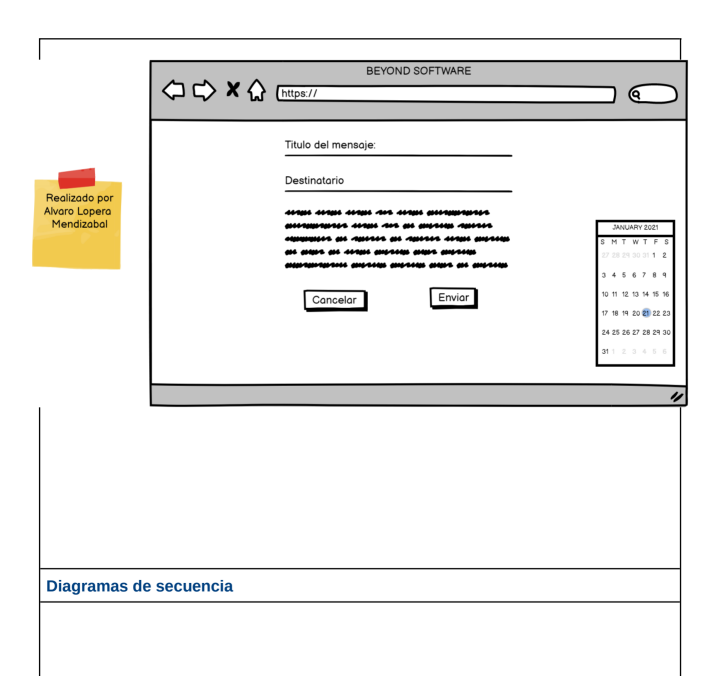
- 1. El usuario clica en Enviar en mensaje, donde se precarga anteriormente la imagen de la vista.
- 2. La vista llama al método de la clase mensaje.
- 3. El método pide datos al usuario y este lo rellena.
- 4. La clase se relaciona con CtrMensaje donde revisa la información y si es correcta envía el mensaje y confirma el envío al emisor.

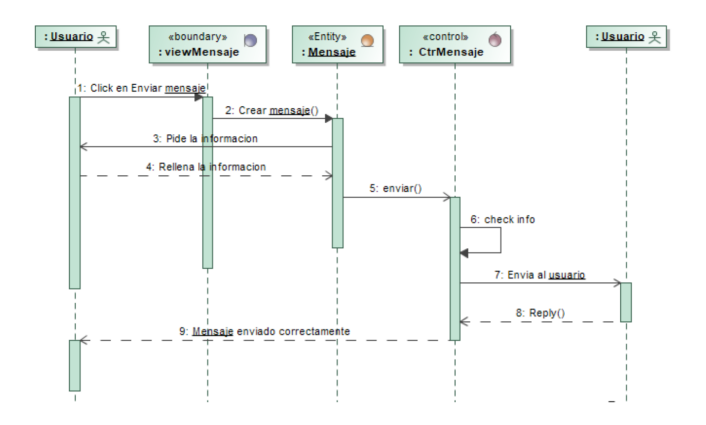
Escenario alternativo

- 5. El usuario clica en Enviar en mensaje, donde se precarga anteriormente la imagen de la vista.
- 6. La vista llama al método de la clase mensaje.
- 7. El método pide datos al usuario y este lo rellena.
- 8.CtrMensaje recibe la información y comprueba que es errónea o falta información, también se incluye el caso de que el usuario pulse en cancelar el envió.

Clases de análisis

Maguetas de interfaz	
C. Clases de interfaz	ViewMensaje
B. Clases de control	Ctrl.Mensaje
A. Clases de entidad	Usuario





Nombre del caso de uso	CRUD ONG
Descripción	Definimos brevemente el funcionamiento del caso remove para las ONG
Precondición	Que la ONG este previamente registrada en la plataforma
postcondición	Que la ONG no haya sido dada de baja anteriormente
Prioridad	Alta
Autor(es)	Alvaro Lopera Mendizabal
Control de cambios	Se elimina el concepto de eliminación en "dos tiempos" considerando ahora que se elimina todo a la vez. Reajuste del diagrama.

Escenario principal

- Cuenta principal de la ONG pulsa eliminar cuenta (vista ya precargada) y se muestra la vista.
- 2. A su vez la ONG informa a la entidad de esto de manera automática.
- 3. La vista llama al método getProfesores para obtener los profesores/instructores que están ligados a la ONG y se mandan a su vez a la entidad a cago del sistema.
- 4. Que en respuesta llama al método eliminarcuentas(), donde se eliminan las cuentas ligadas a la ONG y la principal de esta.

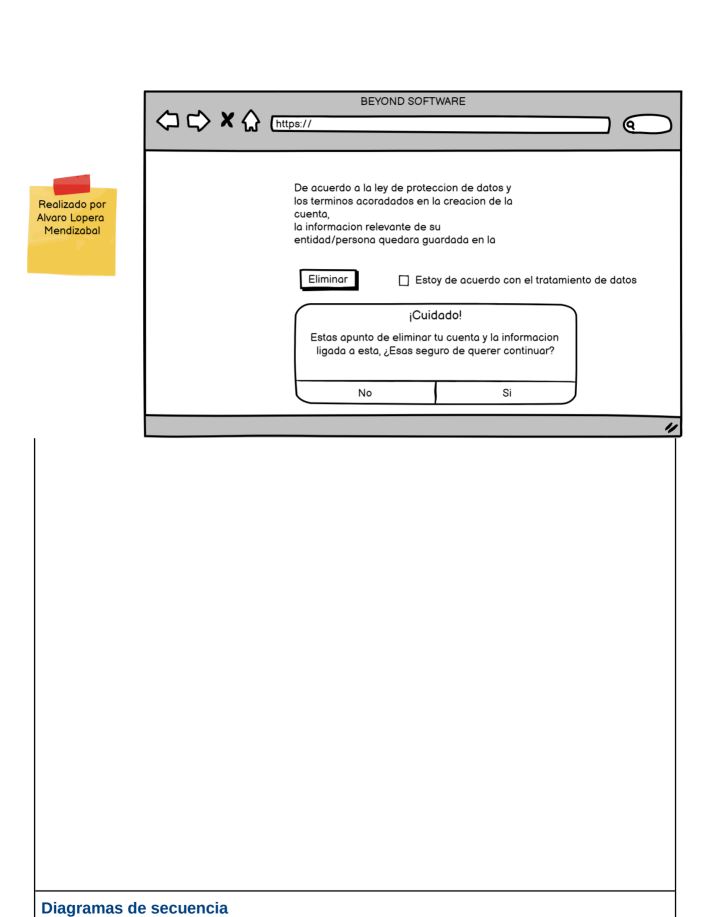
Escenario alternativo

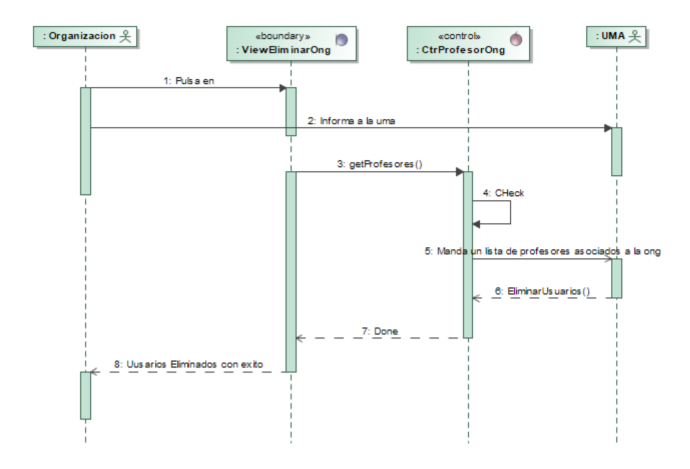
- Cuenta principal de la ONG pulsa eliminar cuenta (vista ya precargada) y se muestra la vista.
- A su vez la ONG informa a la entidad de esto de manera automática.
- 7. La vista llama al método getProfesores para obtener los profesores/instructores que están ligados a la ONG, pero si no se encuentran cuentas ligadas o bien la cuenta principal ya esta siendo deshabilitada se cancela el proceso y se muestra un mensaje de error por pantalla.

Clases de análisis

A. Clases de entidad	ONG, UMA(Institución)
B. Clases de control	ctrProfesoresONG
C. Clases de interfaz	viewEliminarOng

Maquetas de interfaz





Nombre del caso de uso	Crear POST
Descripción	Se define el caso de crear un post/hilo en el foro a través de lo ya definido en el caso de uso.
Precondición	Que el autor sea una cuenta verificada y cumpla los requisitos mínimos para crear el hilo.
Postcondición	Que cumpla los requisitos mínimos y/o no infrinja las normas comunitarias.
Prioridad	Media
Autor(es)	Alvaro Lopera Mendizabal
Control de cambios	Rehecho por completo.

Escenario principal

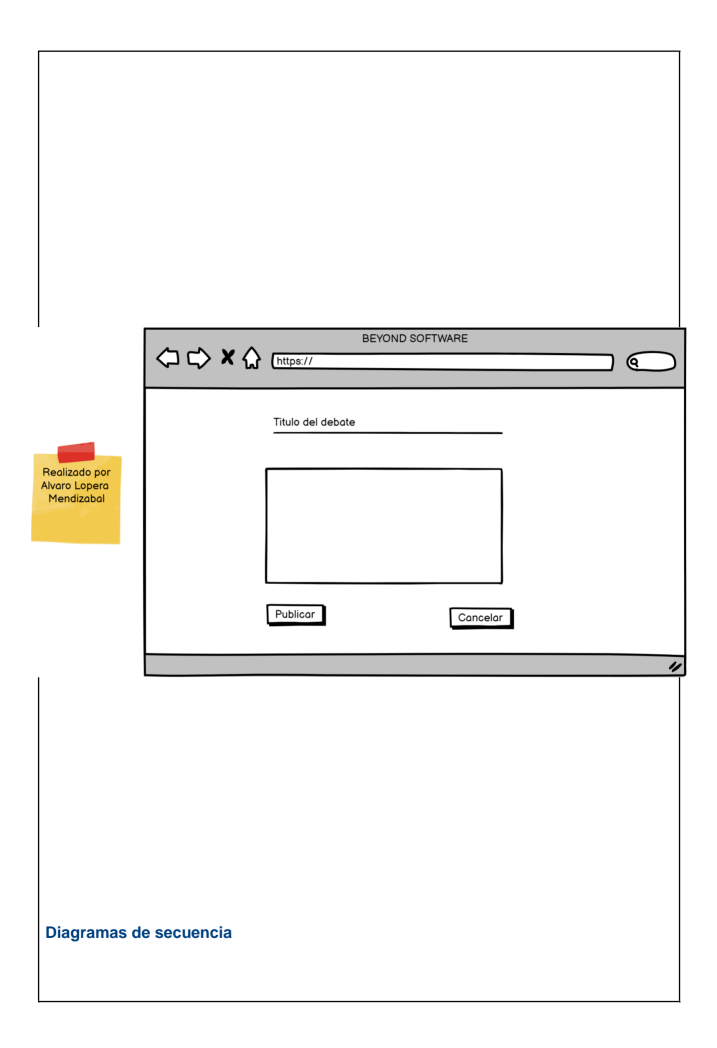
- 1. Usuario clica en el foro y se precarga la vista, se muestra .
- 2. Se precarga la vista de crear post.
- 3. el usuario clica en crearPost y se muestra la vista.
- 4. Se llama al método de la entidad Foro, crearPost() donde se crea un nuevo post.
- 5. Después de rellenar la información, el post no se mostrará hasta la validación de un moderador.

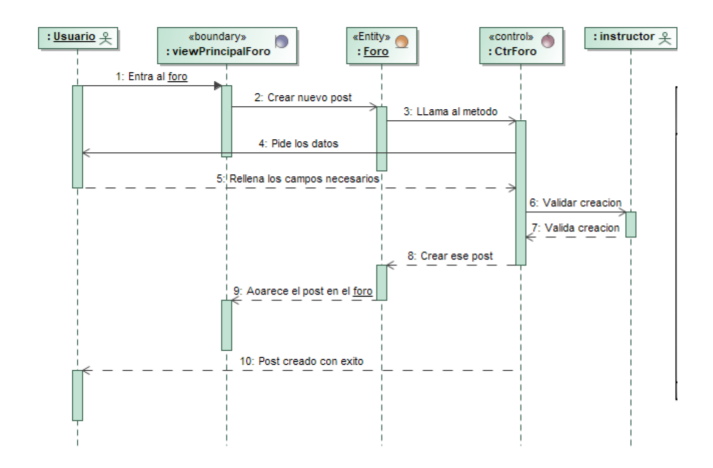
Escenario alternativo

- 6. Usuario clica en el foro y se precarga la vista, se muestra .
- 7. Se precarga la vista de crear post.
- 8. el usuario clica en crearPost y se muestra la vista.
- 9. Se llama al método de la entidad Foro, crearPost() donde se crea un nuevo post. Si el usuario no rellena correctamente la información o un moderador rechaza el post, se notificara al usuario o se mostrara una ventana emergente de error en cada situación.

Clases de análisis

Maquetas de interfaz	
C. Clases de interfaz	ViewPrincipalForo.
B. Clases de control	Ctrl.Foro.
A. Clases de entidad	Usuario, Foro, instructor.





Nombre del caso de uso	Auto registro
Descripción	Un cliente o alumno podrá registrarse automáticamente si ya había tenido una cuenta con anterioridad.
Precondición	No tener una cuenta ligada al email.
postcondición	Que el usuario no tenga ninguna cuenta ligada al email e información dados.
Prioridad	Alta
Autor(es)	Alvaro Lopera Mendizabal
Control de cambios	Precondición cambiada y diagrama rehecho por completo.

Escenario principal

- 1. Accede al sistema de Login.
- 2. Clic en auto registro.
- 3. Rellena la información y se comprueba que el email no tenga ninguna cuenta ligada.
- 4. Si eso sucede, se comprueba la información ligada al email para autor rellenar los campos básicos (nombre, etc.), también deberá poner su DNI manualmente.
- Una vez hecho esto, se muestra un mensaje por pantalla de cuenta creada con éxito y un email de confirmación.

Escenario alternativo

- 4 Accede al sistema de Login.
- 5 Clic en auto registro.
- 6 Rellena la información y se comprueba que el email no tenga ninguna cuenta ligada.
- 7 Si sucede que ya hay una cuenta linkeada o bien no hay información precargada ligada al email se muestra un mensaje por pantalla de error en la creación y se vuelve a la vista de Login.

Clases de análisis

Maguetas de interfaz	
C. Clases de interfaz	ViewRegistroAlumno, viewLogin.
B. Clases de control	Ctrl.RegistroUsuario
A. Clases de entidad	Usuario

