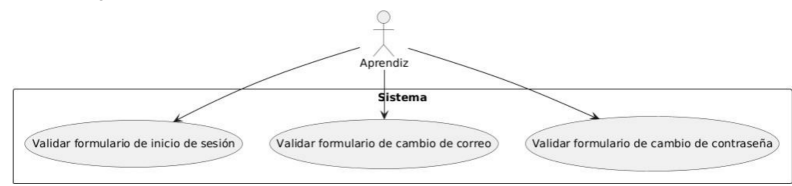
FR-26 El sistema debe validar campos vacíos en los formularios de inicio de sesión, cambio de correo y contraseña cuenta CU-26

Código RF		RF-026		
Autor		David Alexander Zapata Hernandez		
Caso de uso	Cu-26	Validar campos vacíos en		
		formularios		
Descripción		(RF-26) Este caso de uso describe cómo el sistema debe impedir que los formularios sean enviados si algún campo obligatorio está vacío. Esto aplica al formulario de inicio de sesión, cambio de correo y cambio de contraseña.		
Actores		Aprendiz		
Precondiciones		<ul> <li>El aprendiz está usando el sistema desde la interfaz correspondiente.</li> <li>Los formularios deben estar disponibles y funcionales.</li> </ul>		
Paso		Acción		
	1	El aprendiz intenta enviar un formulario.		
	2	El sistema verifica que todos los campos requeridos estén llenos.		
Secuencia Normal	3	Si hay campos vacíos, se muestra un mensaje de error.		
	4	Si todo está correcto, el sistema continúa con el proceso del formulario.		
Post Condición		El formulario no se envía si hay campos vacíos.		

Si el navegador no soporta validación, se realiza validación en el backend

#### Diagrama Caso de uso CU-26



#### Historia de Usuario

ID: HU-25

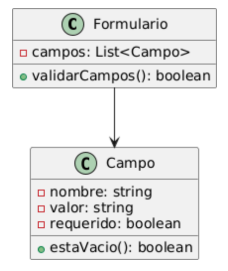
Campo	Contenido				
ID	HU-25				
Título	Validar campos vacíos				
Como	Aprendiz				
Quiero	vacío				
Para	Corregirlo antes de enviar el formulario y evitar errores				

#### Criterios de Aceptación:

- 1-Todos los formularios deben tener validación en el cliente (HTML/JS).
- 2-Si un campo está vacío, el sistema debe impedir el envío.
- 3-Se debe mostrar un mensaje visual claro y amigable junto al campo vacío.
- 4-La validación debe estar replicada en el servidor.
- 5-El formulario debe funcionar igual en escritorio y móvil.

6-Los campos requeridos deben estar claramente indicados.

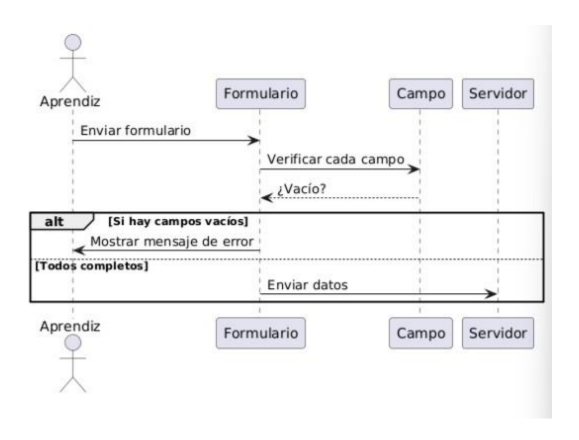
# Diagrama de clases



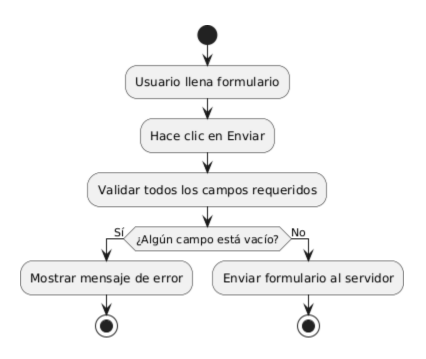
# Diagrama ER FR-26

1 idUsu 🔑	int	No	Ninguna	AUTO_INCREMENT // Camb	iar 🥥 Eliminar Más
2 rolUsu	varchar(150) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🥥 Eliminar Más
3 nomUsu	varchar(250) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🔘 Eliminar Más
4 docuUsu	varchar(250) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🥥 Eliminar Más
5 rhUsu	varchar(10) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	🥜 Camb	iar 🔘 Eliminar Más
6 eduUsu	varchar(250) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🎯 Eliminar Más
7 fichaUsu	varchar(100) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🔘 Eliminar Más
8 regiUsu	varchar(250) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🔘 Eliminar Más
9 centroUsu	varchar(250) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 阖 Eliminar Más
10 tipoContrato	varchar(250) utf8mb4_general_ci	Sí	NULL	<i>⊘</i> Camb	iar 🥥 Eliminar Más
11 contraUsu	varchar(150) utf8mb4_general_ci	No	Ninguna	<i>⊘</i> Camb	iar 🔵 Eliminar Más

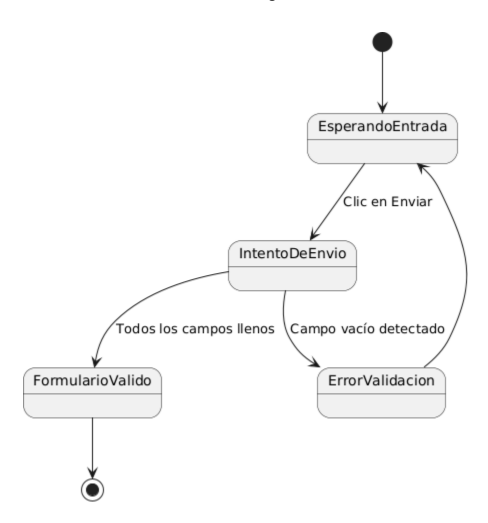
#### Diagrama de Secuencia. RF-26



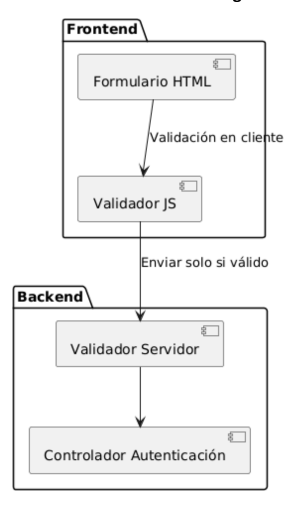
#### Diagrama de Actividad RF-26



### Diagrama de Estado – HU-26



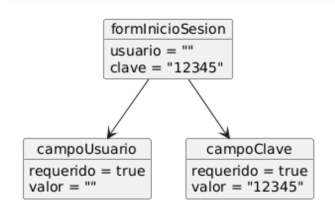
# Diagrama de componentes Requisito funcional RF-26



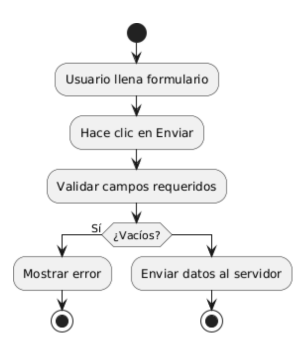
# Diagrama de despliegue RF-26

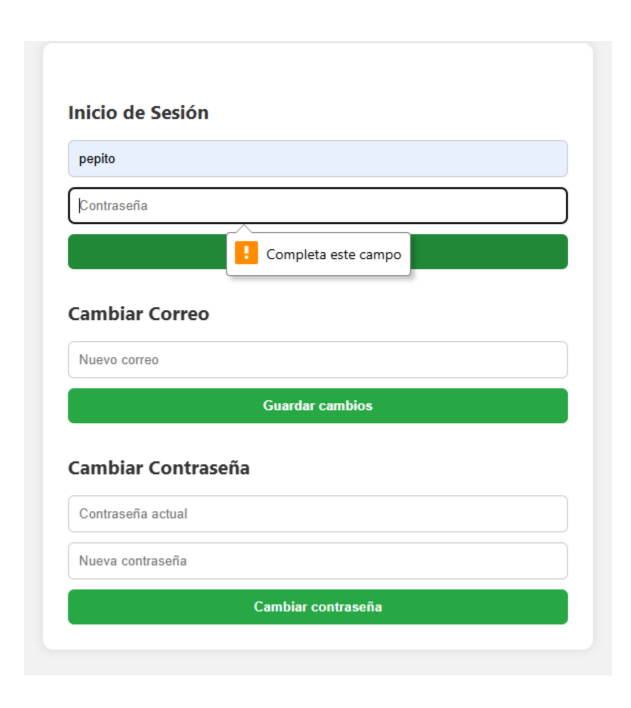


# Diagrama de objetos RF-26



# SKETCH RF-26





# SKETCT movil (WIREFRAME)

