# RF-02 El sistema debe permitir al cliente ingresar con sus credenciales (correo como usuario, contraseña)

# CU-02 Sistema de autenticación

Código RF		RF-02
Autor		Guillermo de la peña(llogui)
Caso de uso	Cu02	Crear cuenta de cliente
Descripción		(RF-02) Este caso de uso permite al cliente autenticarse en el sistema utilizando su correo electrónico y contraseña. Si las credenciales son correctas, se le permite el acceso a su cuenta.
Actores		Cliente (Usuario registrado)
Precondiciones		El cliente debe estar registrado en el sistema con un correo y una contraseña válidos.  El cliente debe tener acceso a una interfaz de login.
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El cliente accede a la página de inicio de sesión.
	2	El sistema muestra un formulario solicitando:  Correo electrónico Contraseña
	3	El cliente introduce sus credenciales y envía el formulario.
	4	El sistema valida que el correo exista.
	5	El sistema compara la contraseña introducida con la almacenada (hacheada).
	6	El sistema autentica al cliente. Se crea una sesión segura o se entrega un token de autenticación. El cliente es redirigido al área de usuario (Dashboard).
Post Condición		El nuevo usuario está registrado en el sistema y puede autenticarse con sus credenciales.
Alternativa		A1 – Credenciales inválidas:
		<ul> <li>4ª. El correo no está registrado o la contraseña es incorrecta.</li> <li>5ª. El sistema muestra un mensaje de error: "Correo o contraseña incorrectos".</li> <li>6ª. El cliente puede intentarlo nuevamente.</li> </ul>
		A2 – Cuenta bloqueada o inactiva:

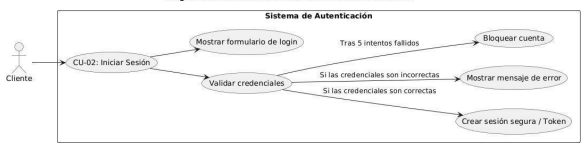
5b. Si la cuenta está inactiva o bloqueada, el sistema muestra un mensaje:

"Tu cuenta está inactiva. Contacta al soporte."

**Cuenta bloqueada** Tras 3 intentos fallidos, la cuenta es bloqueada temporalmente por seguridad.

# 1. DIAGRAMA DE CASO DE USO CU-02

Diagrama de caso de uso CU-02 - Sistema de autenticación



#### Historia de usuario Iniciar sesión en el sistema RF-02

**HU-02** 

Nombre: Iniciar sesión en el sistema

Actor principal: Cliente

Prioridad: Alta

Autor: Guillermo de la Peña

Como cliente del sistema

**Quiero** autenticarse de forma segura utilizando mi correo electrónico y contraseña

**Para** acceder a mi cuenta personal. Si las credenciales son correctas, se me permitirá acceder al sistema; de lo contrario, recibiré un mensaje de error adecuado.

### Criterios de Aceptación:

- El sistema debe permitir ingresar un correo y una contraseña.
   Autenticación exitosa:
- Dado que soy un cliente registrado con un correo electrónico y una contraseña válidos, cuando ingreso mis credenciales correctas, entonces el sistema me permitirá acceder al área de usuario (dashboard).

#### Credenciales incorrectas:

 Dado que soy un cliente que intenta iniciar sesión, cuando ingreso un correo electrónico o una contraseña incorrecta, entonces el sistema me mostrará un mensaje de error diciendo "Correo o contraseña incorrectos".

#### Cuenta bloqueada por intentos fallidos:

 Dado que soy un cliente que ha intentado iniciar sesión varias veces con credenciales incorrectas, cuando mi cuenta llega a 3 intentos fallidos, entonces el sistema bloqueará mi cuenta temporalmente y me mostrará un mensaje de "Tu cuenta está bloqueada temporalmente. Contacta al soporte".

### Seguridad:

 Las contraseñas deben almacenarse de manera segura, utilizando hash y sal, para proteger la información del cliente.

#### Redirección tras autenticación exitosa:

- Dado que me he autenticado correctamente, cuando acceda al sistema, entonces seré redirigido automáticamente al área de usuario (dashboard) del sistema.
- Dado que me he autenticado correctamente, el sistema debe crear un registro en la tabla token con los siguientes datos: idToken int PrimaryKey usuario string 100 Unique correo String 200 Unique llave String 255 Unique

#### Buscar en los Usuarios solo de cliente

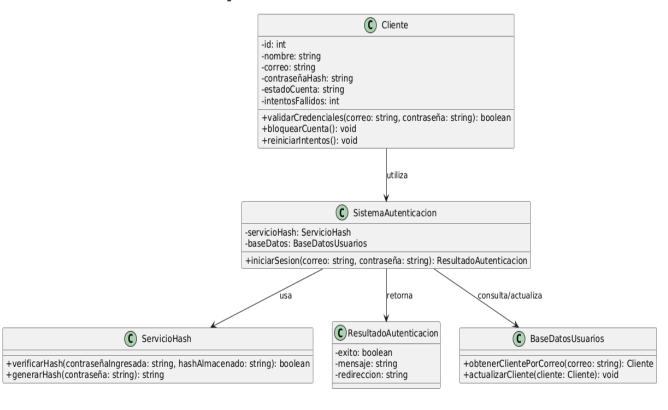
 Dado que por seguridad no puedo visualizar la búsqueda en todos los usuarios ya que debe estar restringida solo en rol de Cliente.

#### Dependencias:

 El sistema debe estar integrado con un servicio de autenticación y validación de contraseñas.

### 2. DIAGRAMA DE CLASE.

#### diagrama de clase HU-02 - sistema de autenticación



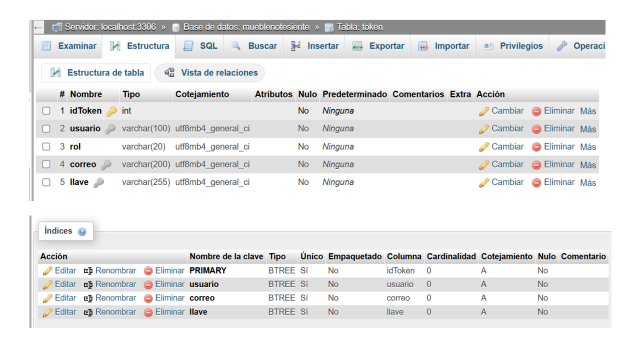
### 3. DIAGRAMA ER





#### Tabla Token:

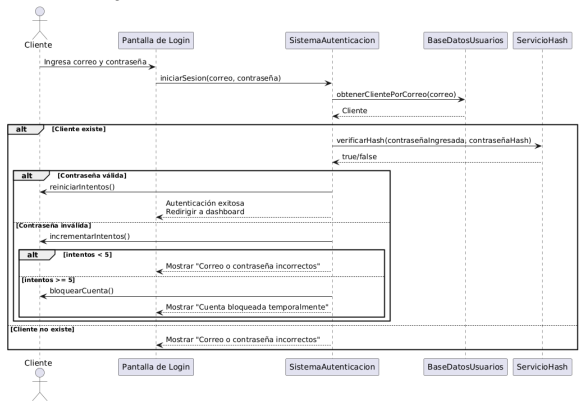
Esta tabla se crea partir de cuando se logue para mantener la sesión activa y cuando termine la sesión esta debe ser destruida, se verifica si empre para saber que el usuario fue el que entro al sistema.



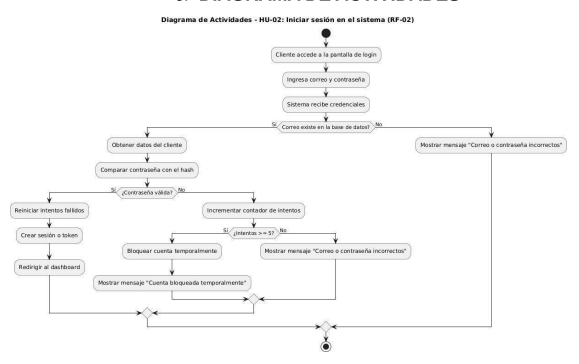


# 4. DIAGRAMA DE SECUENCIA

Diagrama de Secuencia Historia de Usuario HU-02: Iniciar sesión en el sistema (RF-02)

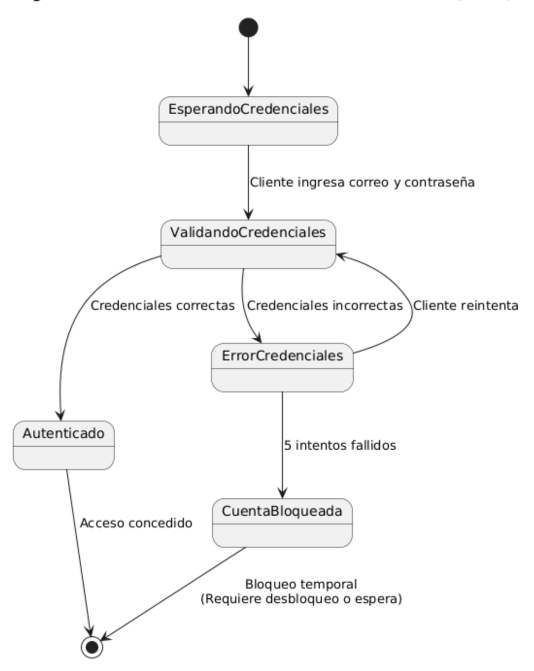


# 5. DIAGRAMA DE ACTIVIDADES



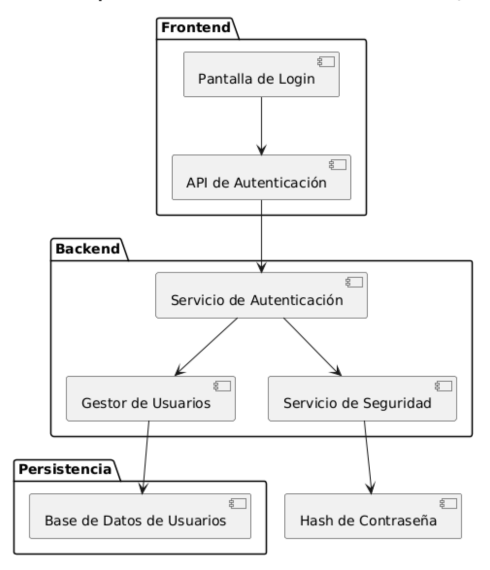
# 6. DIAGRAMA DE ESTADO

## Diagrama de Estados - HU-02: Iniciar sesión en el sistema (RF-02)



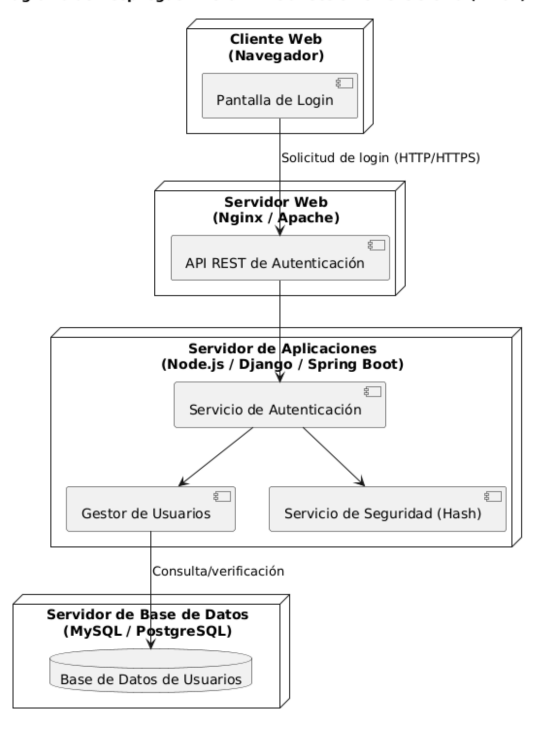
# 7. DIAGRAMA DE COMPONENTE

Diagrama de Componentes - HU-02: Iniciar sesión en el sistema (RF-02)



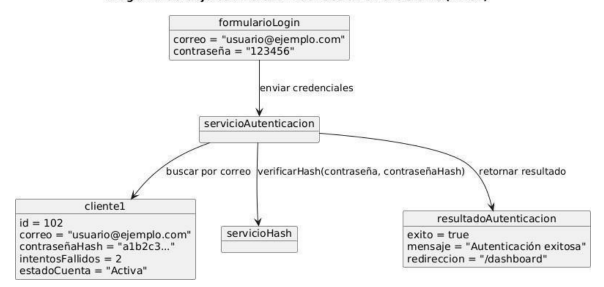
### 8. DIAGRAMA DE DESPLIEGUE

Diagrama de Despliegue - HU-02: Iniciar sesión en el sistema (RF-02)

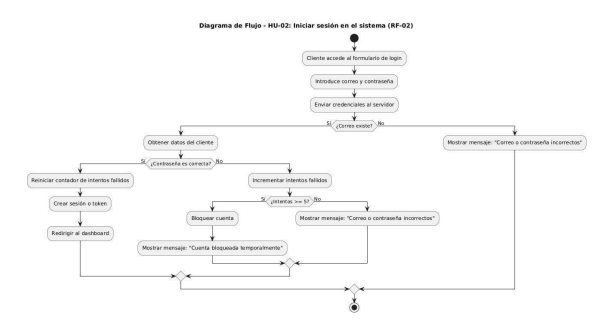


# 9. DIAGRAMA DE OBJETO

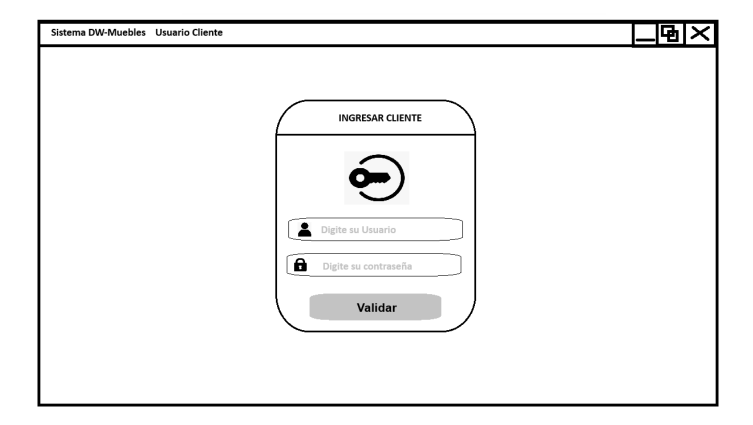
#### Diagrama de Objetos - HU-02: Iniciar sesión en el sistema (RF-02)



# 10. **DIAGRAMA DE FLUJO**



# **SKETCT PAGINA WEB (WIREFRAME)**



# SKETCT MOVIL (WIREFRAME)

