Caso de uso CU1: Inicio de Sesión en el sistema

Actor Principal: Usuario, Sistema

Propósitos:

• Usuario :desea iniciar sesión en el sistema

**Precondiciones:**El usuario se encuentra registrado en la tabla de usuario permitidos por el sistema.

## Escenario principal:

- 1. El caso de uso comienza con el sistema desplegando la **interfaz gráfica** de inicio.
- 2. El usuario ingresa su id y su contraseña
- 3. El usuario presiona el botón "iniciar sesión"
- 4. El **sistema** despliega un **mensaje** de inicio de sesión correcto

## Flujos alternativos:

4.a El sistema no encuentra al usuario en la **tabla de usuarios** de la **base de datos**, debido a que no existe o algún campo fue mal rellenado.

Requisitos especiales:

Referencias: Rf0

**Sprint backlog:** 

**Objetivo: Completar CU1** 

Tareas:

#### **Artefactos:**

## Análisis:

- 1. Modelo conceptual
  - a. Identificar conceptos
  - b. Agregar asociaciones
  - c. Agregar atributos
  - d. Depuración del modelo
  - e. Organización el modelo
- 2. Diagrama de secuencia del sistema:
- 3. Contrato

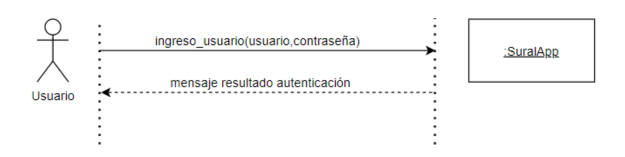
## Diseño:

- 4. Diagramas de interacción:
- 5. Diagrama de clases:

## 1.-Modelo del dominio:

Conceptos: Sistema, Usuario, Password, Autenticación, base de datos

## 2.- Diagrama de secuencia del sistema



## 3.-Contrato

**Nombre**:ingreso\_usuario(usuario,contraseña)

**Responsabilidades:**El sistema debe autenticar al usuario, haciendo uso de los datos proporcionados por este.

Tipo:Sistema

Referencias cruzadas:rf0

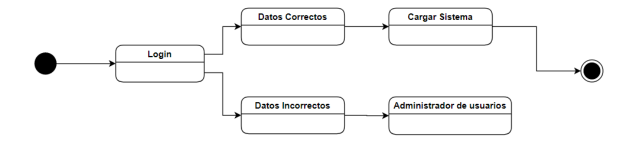
Caso de uso :CU1

Excepciones: Error en la autenticación del usuario

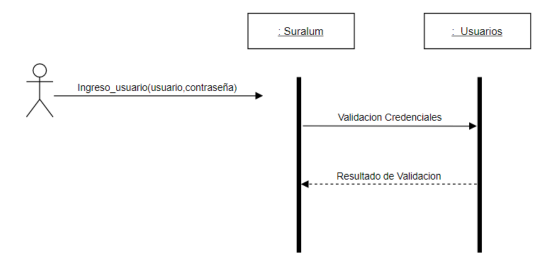
Salida: Id usuario Precondiciones:

Poscondiciones:Los datos de la sesión se encuentran asociados a la id de usuario

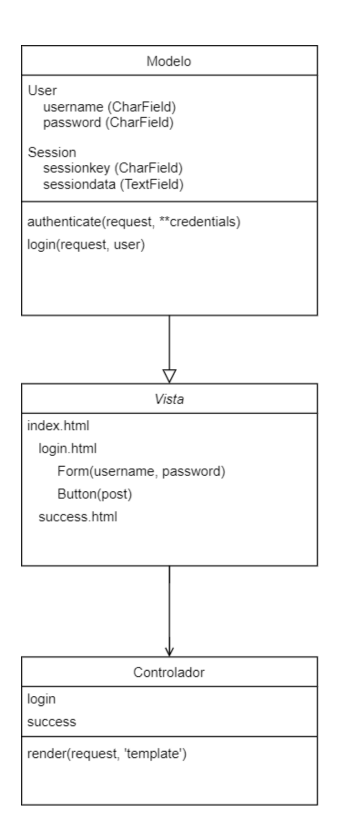
# 4.Diagrama de estado



# 5.Diagrama de interacción



# 6.Diagrama de clases:



LogEntry	
id	AutoField
content_type	ForeignKey (id)
user	ForeignKey (id)
action_flag	PositiveSmallIntegerField
action time	DateTimeField