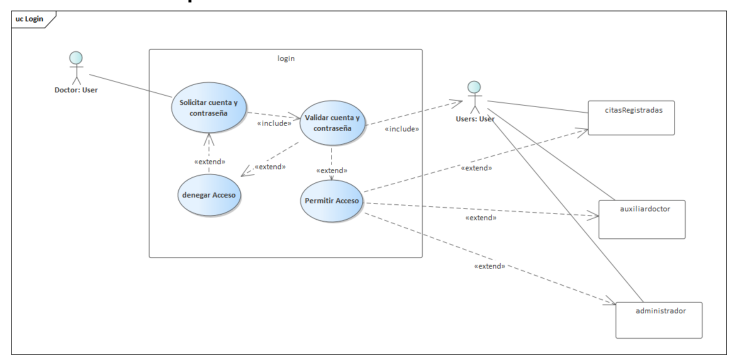
| PROYECTO: | VERSIÓN: | CU: | PÁG.: | | |
|--|----------|-------|--------|--|--|
| MediControl (Control de Historia Clínica) | 2.0 | Login | 1 de 5 | | |
| OBJETIVO: | | | | | |
| Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema. | | | | | |

| ACTIVIDAD | FECI | HAS | HRS. | USUARIO | | OBSERVACIONES |
|--|-------------|------------|------|----------------------|--------|---|
| ACTIVIDAD | INICIO | FIN | nks. | | | OBSERVACIONES |
| Análisis de Modelo | 12/04/2023 | 12/04/2023 | 1 | Alejandro Aguilar | Téllez | |
| Diseño y documentación de caso de uso. | 14/04/2023 | 14/04/2023 | 2 | Alejandro Aguilar | Téllez | |
| Programación y maquetación | 15/04/20223 | 29/05/2023 | 40 | Alejandro Aguilar | Téllez | Se modificó el CSS, se crearon funcionalidades como Ventana Modal y función para mensajes al usuario. Se creó la función getUserByld para completar el CRUD y API de Users. |
| | • | | | | | |

| Ркоуесто: | VERSIÓN: | CU: | PÁG.: | | |
|--|----------|-------|--------|--|--|
| MediControl (Control de Historia Clínica) | 2.0 | Login | 2 de 5 | | |
| OBJETIVO: | | | | | |
| Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema. | | | | | |

Modelo Conceptual



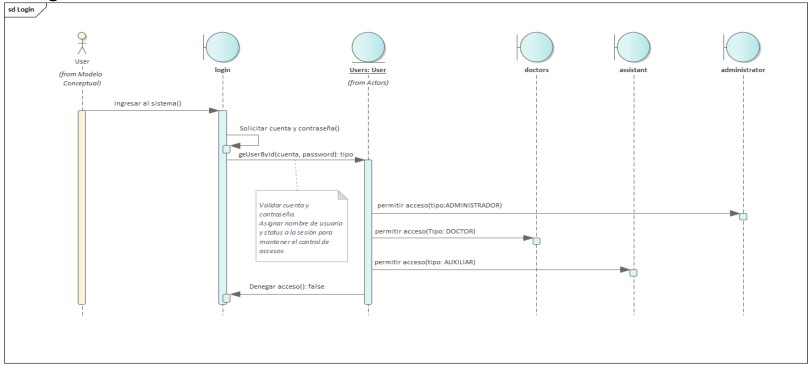
Descripción

El usuario ingresará al sistema y deberá registrarse con su cuenta y contraseña, el sistema buscará en la base de datos y validará la cuenta y contraseña, si los datos no son encontrados, el sistema enviará un mensaje para indicar al usuario que su acceso ha sido denegado.

Si el usuario es encontrado en la base de datos, obtendrá el tipo de usuario y con ese valor, podrá ingresar al sistema donde podrá realizar las actividades que requiere.

| PROYECTO: | VERSIÓN: | CU: | PÁG.: | | |
|--|----------|-------|--------|--|--|
| MediControl (Control de Historia Clínica) | 2.0 | Login | 3 de 5 | | |
| OBJETIVO: | | | | | |
| Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema. | | | | | |

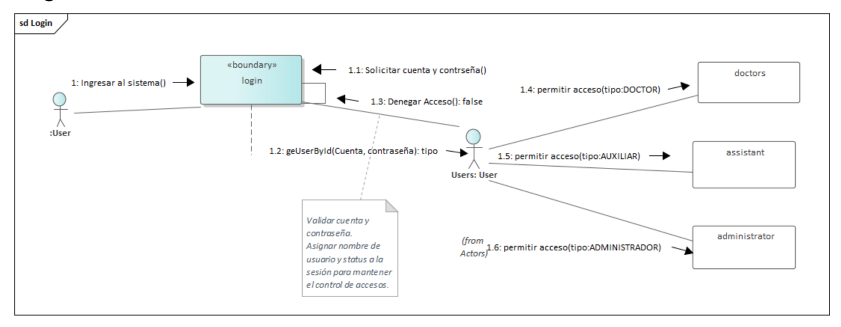
Diagrama de Secuencia



| PRECONDICIONES: | La tabla usuarios debe contener a los usuarios registrados para que puedan tener acceso al sistema. | | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------------|--|--|
| RUTAS: | geUserByld PARÁMETROS: Cuenta y contraseña | | | | |
| | | VALOR DE RETORNO: | Tipo de Usuario | | |
| VALORES POSIBLES: | DOCTOR, ADMINISTRADOR, AUX | KILIAR | | | |

| PROYECTO: | VERSIÓN: | CU: | PÁG.: | | |
|--|----------|-------|--------|--|--|
| MediControl (Control de Historia Clínica) | 2.0 | Login | 4 de 5 | | |
| OBJETIVO: | | | | | |
| Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema. | | | | | |

Diagrama de Actividad



Las actividades entre 1.4 y 1.6, se harán de acuerdo al tipo de Usuario y pueden ser condicionadas:

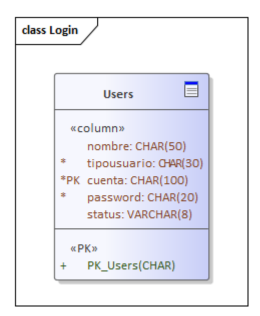
Si tipo = "ADMINISTRADOR" link to página administrator,

Si tipo = "AUXILIAR" link to página assistant,

Si tipo = "DOCTOR" link to página doctors

| PROYECTO: | VERSIÓN: | CU: | PÁG.: | | |
|--|----------|-------|--------|--|--|
| MediControl (Control de Historia Clínica) | 2.0 | Login | 5 de 5 | | |
| OBJETIVO: | | | | | |
| Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema. | | | | | |

Diagrama de Entidades



Sólo una clase asociada al proceso.