FACE ATTENDANCE

Realización de Caso de Uso: Administrar Usuarios

Versión 2.0

Historial

| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- |
| 18/04/2024 | 1 | Elaboración del archivo de realización del caso de uso de administrar usuarios | Kevin Joel Linares Salinas |
| 26/04/2024 | 2 | Mejora en los diagramas y creación de los Mockups | Kevin Joel Linares Salinas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contenido

[**1. Introducción 4**](#_30j0zll)

[1.1 Propósito 4](#_1fob9te)

[1.2 Alcance 4](#_3znysh7)

[1.3 Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas 4](#_2et92p0)

[1.4 Referencias 4](#_tyjcwt)

[● https://diagramasuml.com/secuencia/ 4](#_x9h8os6skuh6)

[● https://www.youtube.com/watch?v=Q1kH7XKxK5I 4](#_k1y7w8k2i0r6)

[● https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-un-modelo-de-base-de-datos 4](#_u70limzdfu0c)

[● https://www.figma.com/file/HnyftECAjCo94vL8cRYap2/Login-Page-UI-Design-(Community)?type=design&node-id=106%3A59&mode=dev&t=yw4AB63IRD8mNbId-1 4](#_bf6otn9hbuci)

[**2. Diseño 4**](#_3dy6vkm)

[2.1 Diagramas de secuencia 4](#_1t3h5sf)

[2.2 Modelo de datos 8](#_4d34og8)

[2.3 Pantallas/Mockups 8](#_2s8eyo1)

Realización de Caso de Uso: Módulo

# 

# Introducción

## Propósito

El propósito de este documento es proporcionar una guía clara sobre el diseño del módulo Administrar Usuarios. Se incluyen las características principales, funcionalidades y la interacción con otros componentes del sistema. Esto facilitará a los desarrolladores comprender los requisitos y trabajar eficientemente en la implementación del módulo.

## Alcance

Este documento se enfoca en el diseño del módulo de Administrar Usuarios dentro del proyecto Face Attendance. Incluye diagramas de secuencia, descripción del flujo normal y alternativos, modelo de datos, así como pantallas o mockups para la interfaz de usuario. No aborda otros aspectos del proyecto y tiene como objetivo proporcionar una guía detallada para la implementación efectiva de la gestión de usuarios en el sistema Face Attendance.

## Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas

UML: Lenguaje de Modelado Unificado.

CS: Cerrar Sesión

FA: Face Attendance

## Referencias

## <https://diagramasuml.com/secuencia/>

## <https://www.youtube.com/watch?v=Q1kH7XKxK5I>

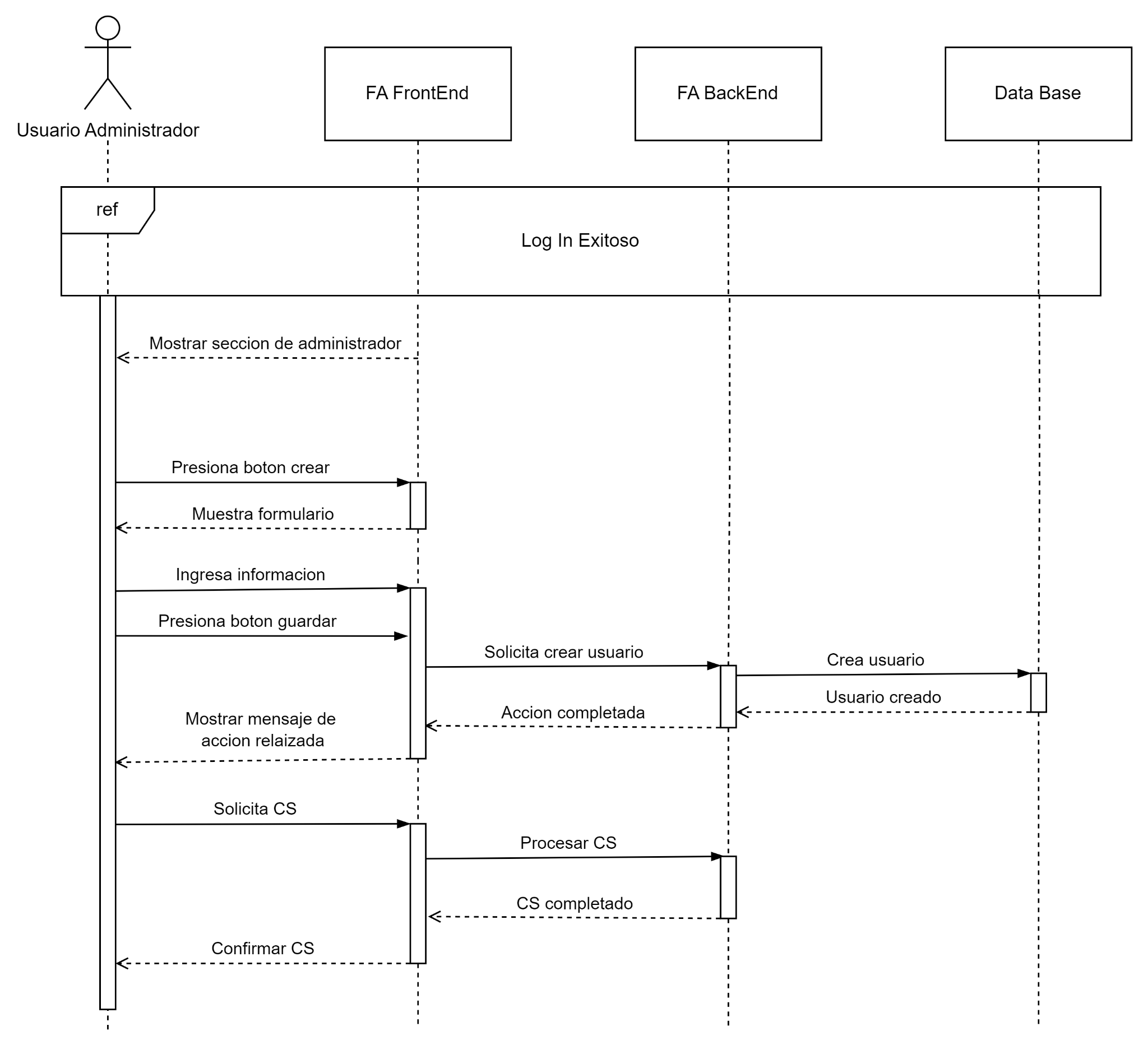
## <https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-un-modelo-de-base-de-datos>

## <https://www.figma.com/file/HnyftECAjCo94vL8cRYap2/Login-Page-UI-Design-(Community)?type=design&node-id=106%3A59&mode=dev&t=yw4AB63IRD8mNbId-1>

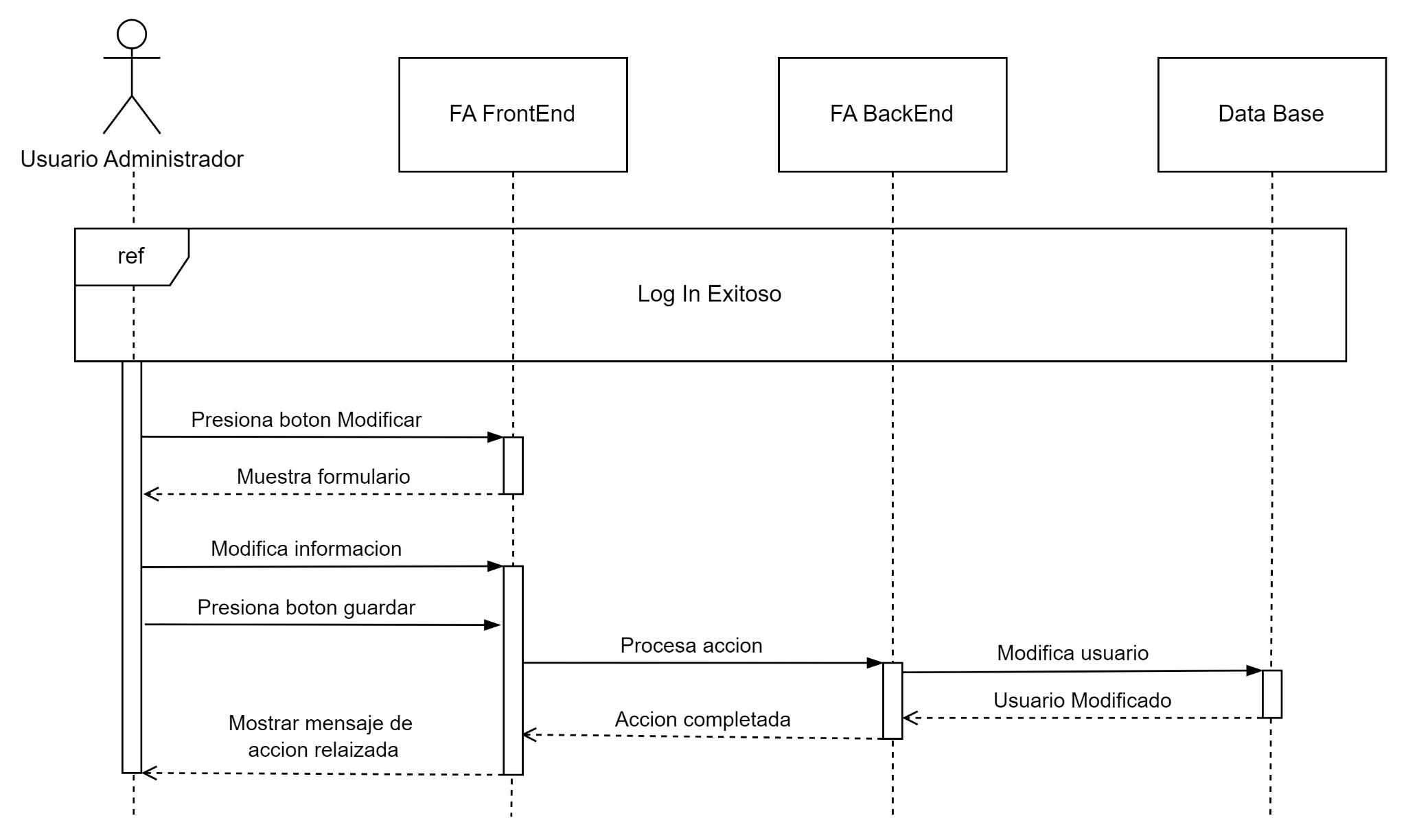
# Diseño

## Diagramas de secuencia

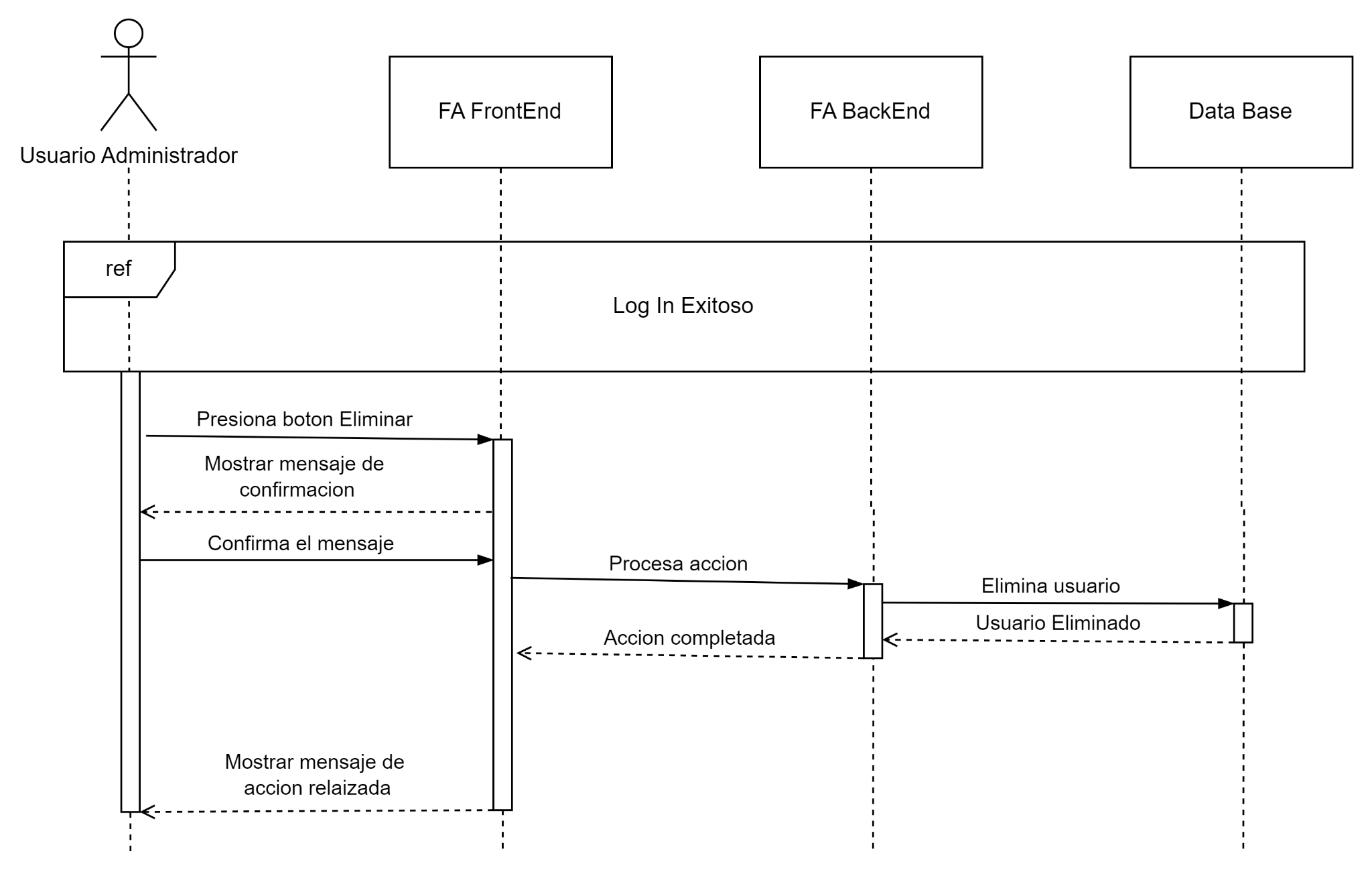
**Flujo normal**

****

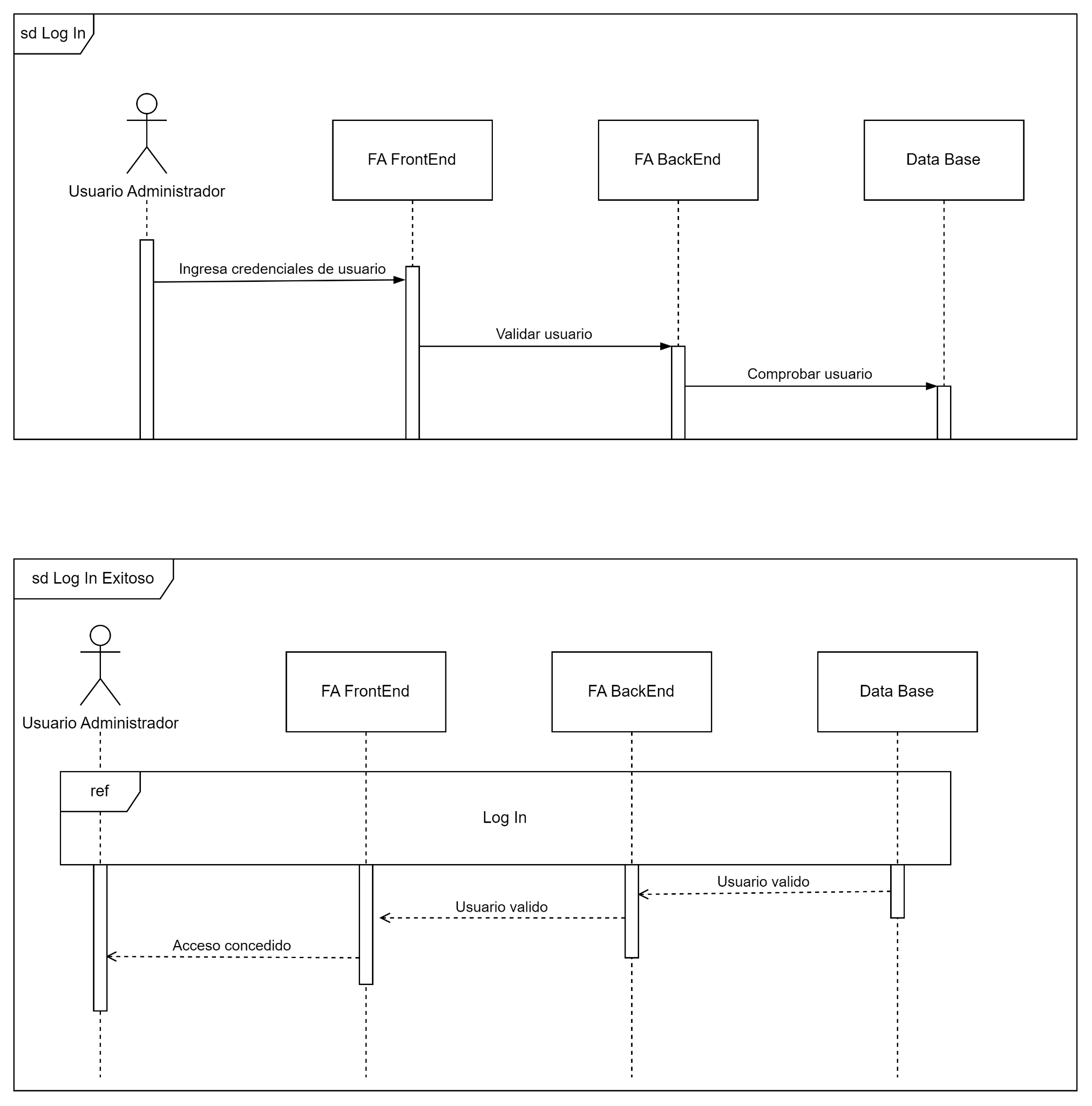
**Flujo Alternativo: El administrador quiere modificar un usuario**

****

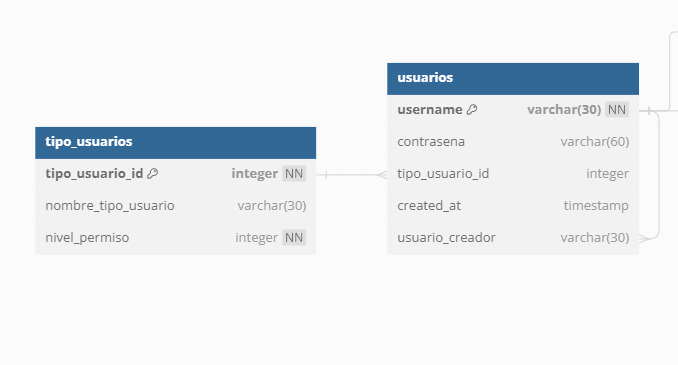
**Flujo Alternativo: El administrador quiere eliminar un usuario**

****

**Log In:**

****

## Modelo de datos



## Pantallas/Mockups

