Proyecto programación II

PRESENTACION FINAL

CONTENIDO

- 01 NOMBRE DEL GRUPO E INTEGRANTE
- DESCRIPCION DEL PROYECTO
- 03 PUBLICO OBJETIVO
- 04 DIGRAMA DE USO
- 05 DIAGRAMA DE CLASE
- MER Y DIAGRAMA DE ARQUITECTURA
- O7 PANTALLAS DE APLICACION
- O8 PRESENTACIO DEL PROJECTO Y RECURSOS EXTERNOS

NOMBRE DEL PROYECTO



AURA Asistente Universitario de Registro y Asistencias

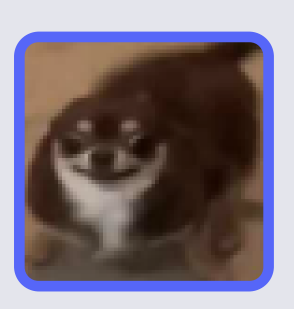
INTEGRANTES DEL EQUIPO



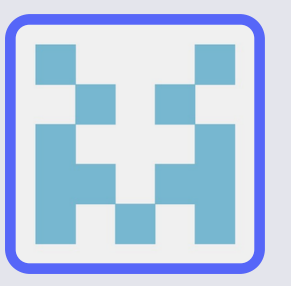
Garzon Santacruz Ricardo David



Gonzalez Mero Hector Daniel



Jibaja Amaya Velky Sebastian



Ovaco De la Cruz Brayan Aaron

DESCPRICION DEL PROYECTO



El proyecto busca facilitar la accion de tomar asistencia, automatizando el proceso.

CALCULO AUTOMATICO DE ASISTENCIAS

Se busca generar un calculo automático de asistencias para comprobar el porcentaje de faltas y si perjudica al puntaje final.

AMBIENTE AMIGABLE CON EL USUARIO

Se busca desarrollar una interfaz de fácil comprensión para usuarios de cualquier edad.

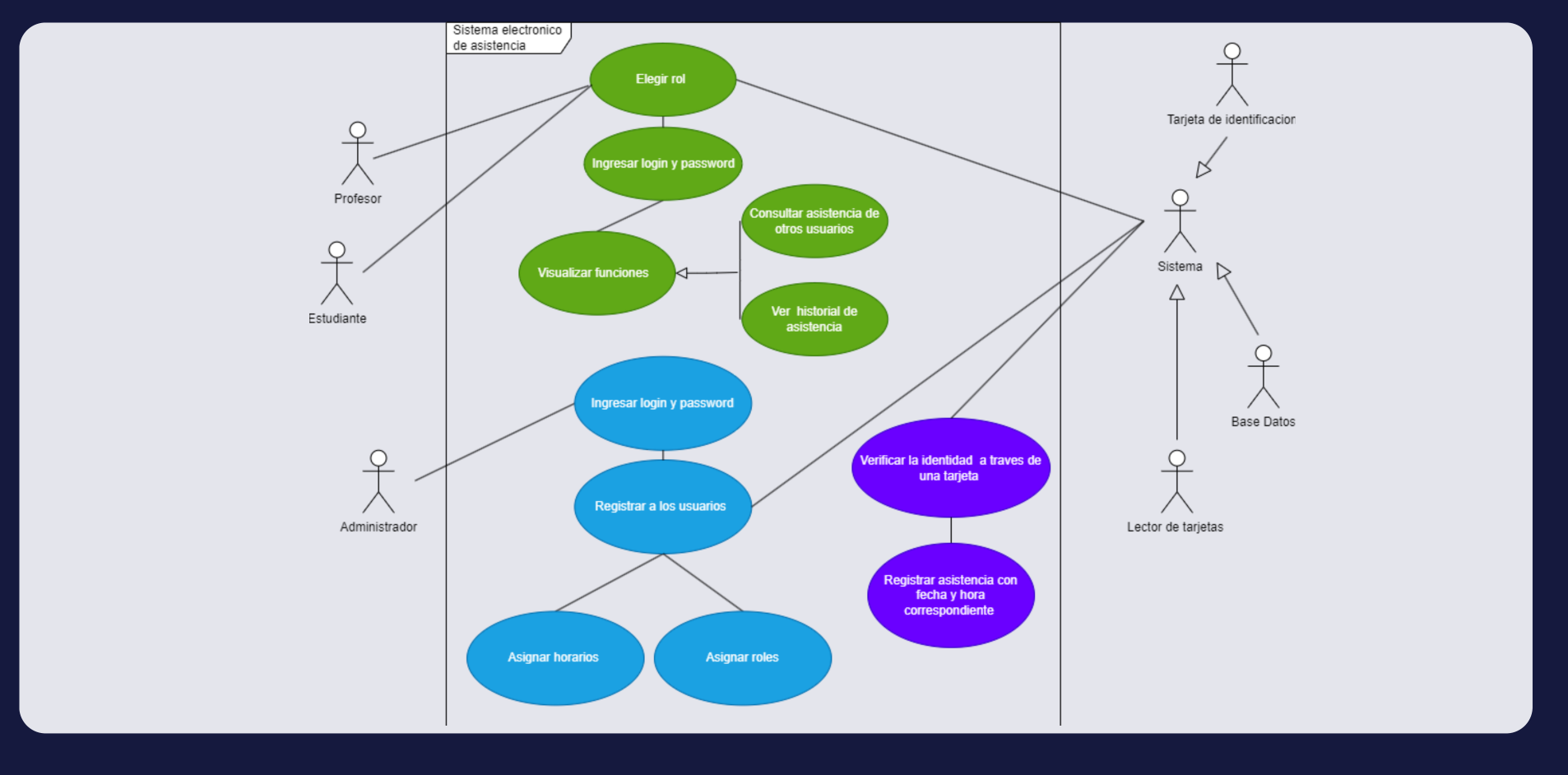


PUBLICO OBJETIVO

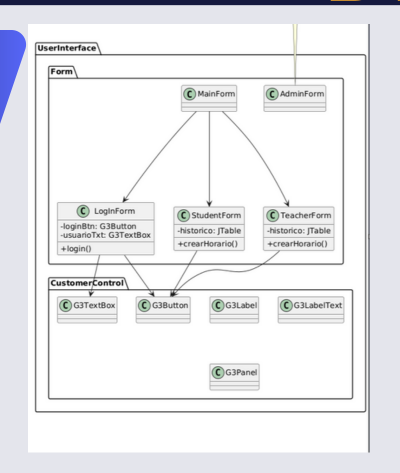
El proyecto se vera orientado a la población estudiantil de la Escuela Politécnica Nacional en especial de la facultad de Ingeniería en Sistemas FIS.

Los estudiantes tendrán beneficio al momento de poder controlar de forma continua sus asistencias a las diversas clases dentro de su facultad, mientras que los docentes podrán tener un control continuo de que estudiantes asisten a sus clases y con que frecuencia.

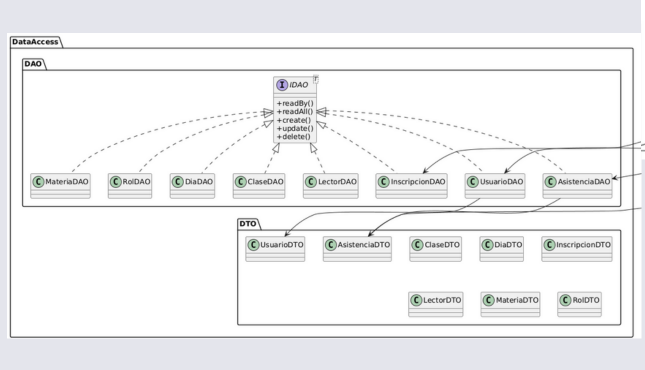
DIAGRAMA DE USO

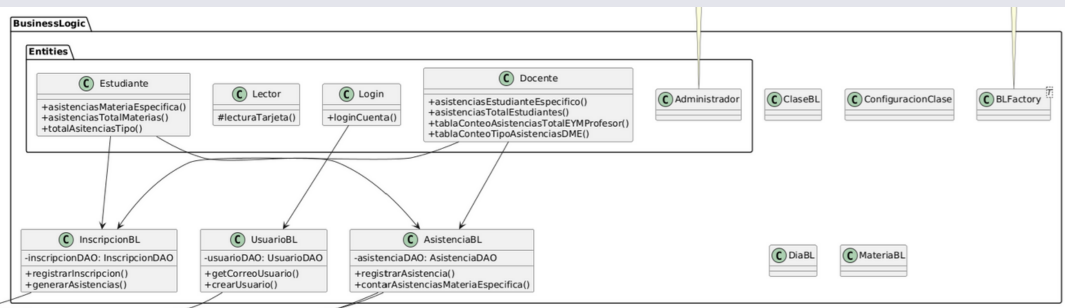


DIAGRAMADE CLASE

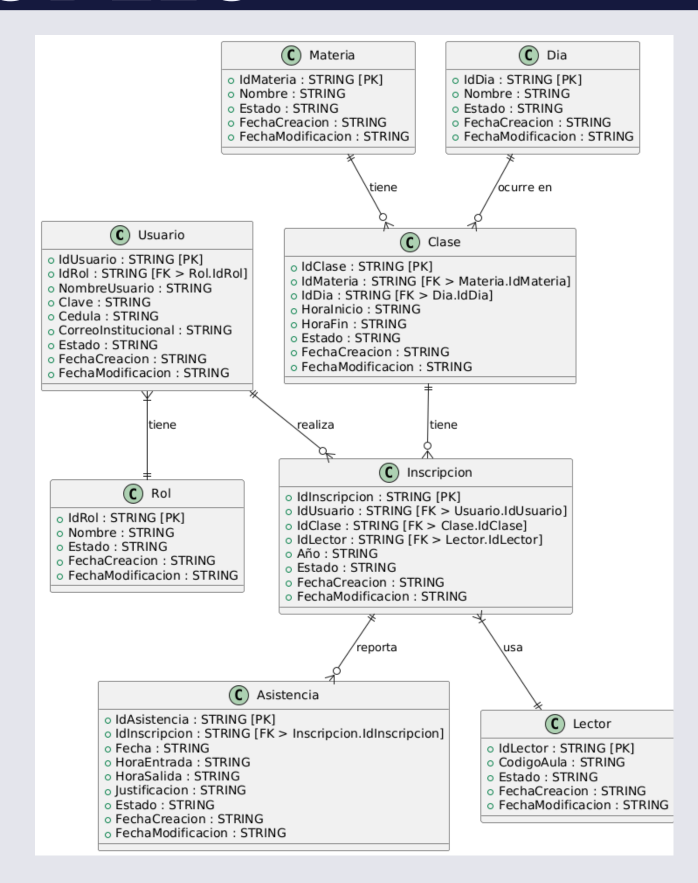


Enlace al DC



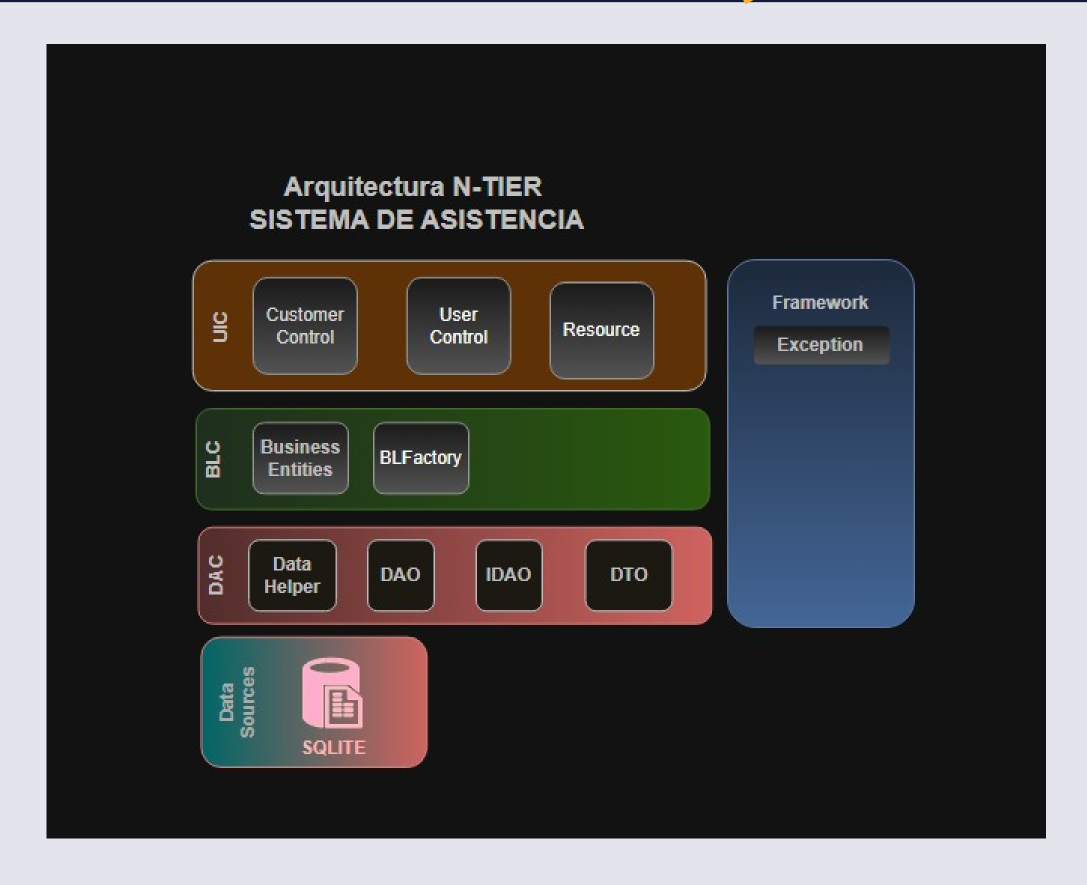


MODELO ENTIDAD RELACION



Enlace al MER

DIAGRAMA DE ARQUITECTURA



Enlace al Diagrama de Arquitectura

PANTALLAS DE LA APLICACION

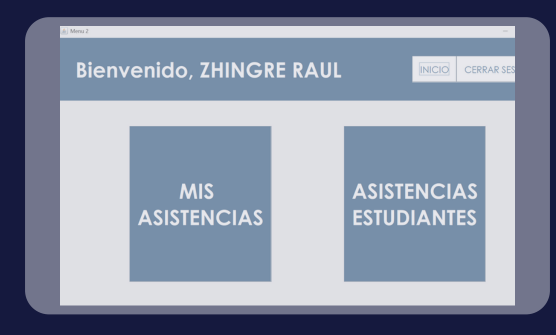












ENLACE A GITHUB

Repositorio de GITHUB



ENLACE
AL MANUAL DE
USUARIO

Manual de Usuario

ENLACE
AL MANUAL
TECNICO

<u>Manual Tecnico</u>

GRACIAS POR LA ATENCION

