**Laboratorio 03**

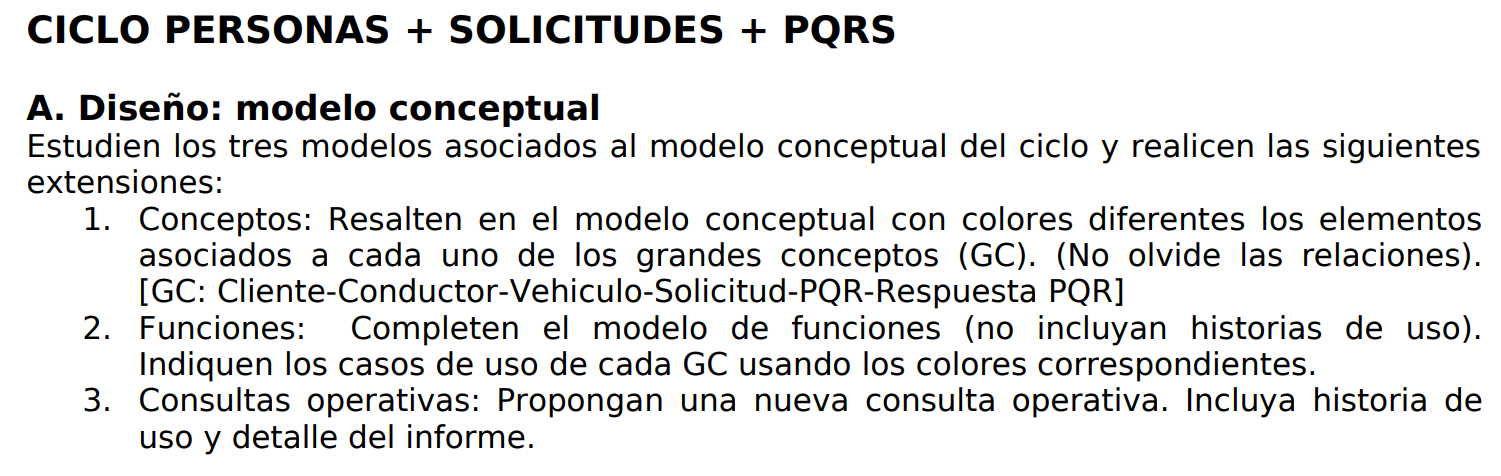
**Integrantes:**

**Jeimy Alejandra Yaya Martínez**

**Diego Alexander Cardenas Beltrán**

**Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito**  
**Modelos y bases de datos**  
 **María Irma Rozo**

**29/09/2023**



Diagrama

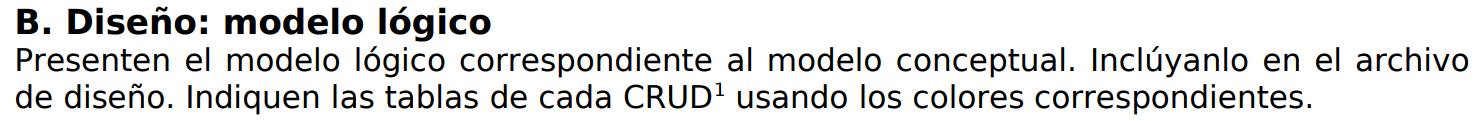
Descripción generada automáticamente

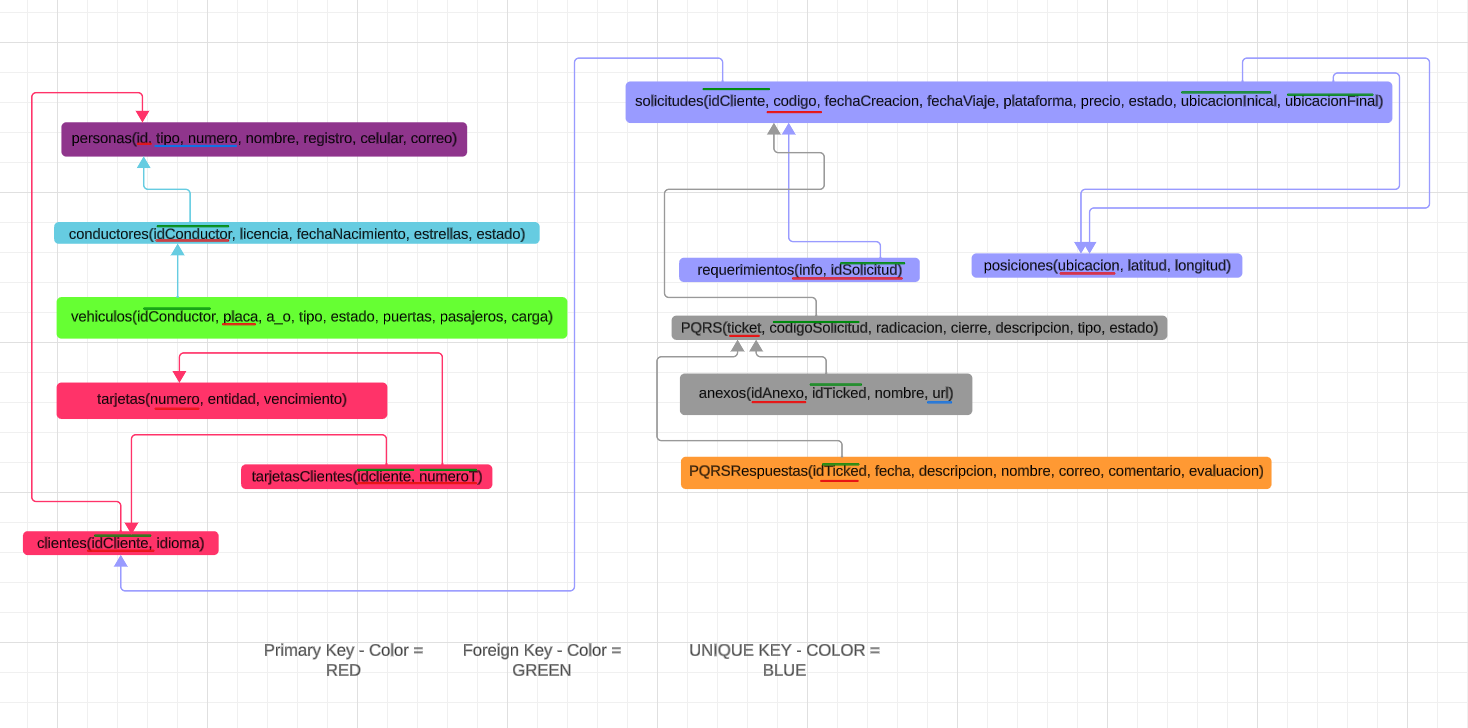
Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente





Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

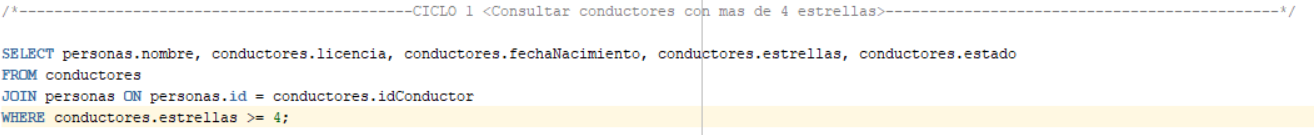
Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

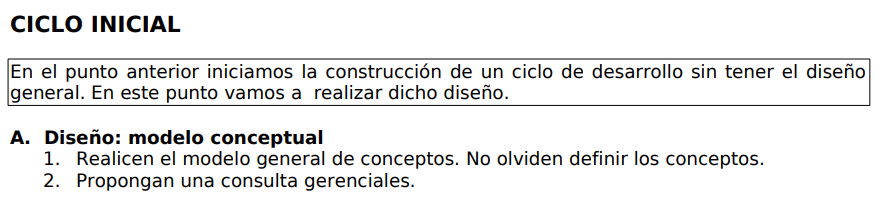
Descripción generada automáticamente

Quiero ver todos los conductores que tienen más de 4 estrellas.



Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media



Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

RETROSPECTIVA

1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

**Diego Cardenas: 18 Horas.**

**Jeimy Yaya: 18 Horas.**

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?

**Terminado, Pero problemas de un accidente con Jeimy yaya se retrasó más tiempo de lo debido, por eso se entregó tarde.**

3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?

**Identificar y entender el comportamiento de una base de datos, y basado en esto poder crear las tablas, restricciones, insertar datos y mirar que fallos puede tener o no tener.**

4. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?

**El problema técnico mas grande que tuvimos fue el accidente de Jeimy debido a esto no pudimos terminarlo a tiempo y le escribimos a la profesora y ella nos dijo que no había inconveniente al subirlo tarde.**

5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

**Tuvimos buena comunicación y nos planteamos la funcion que debe de hacer cada uno para llevar el trabajo al 100% de su finalización.**