



Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires

Diseño de Sistemas

2019

Guía N° 1

Tema: Modelar y Comunicar Sistemas con UML

Curso: K3051

Profesor: Martín Agüero

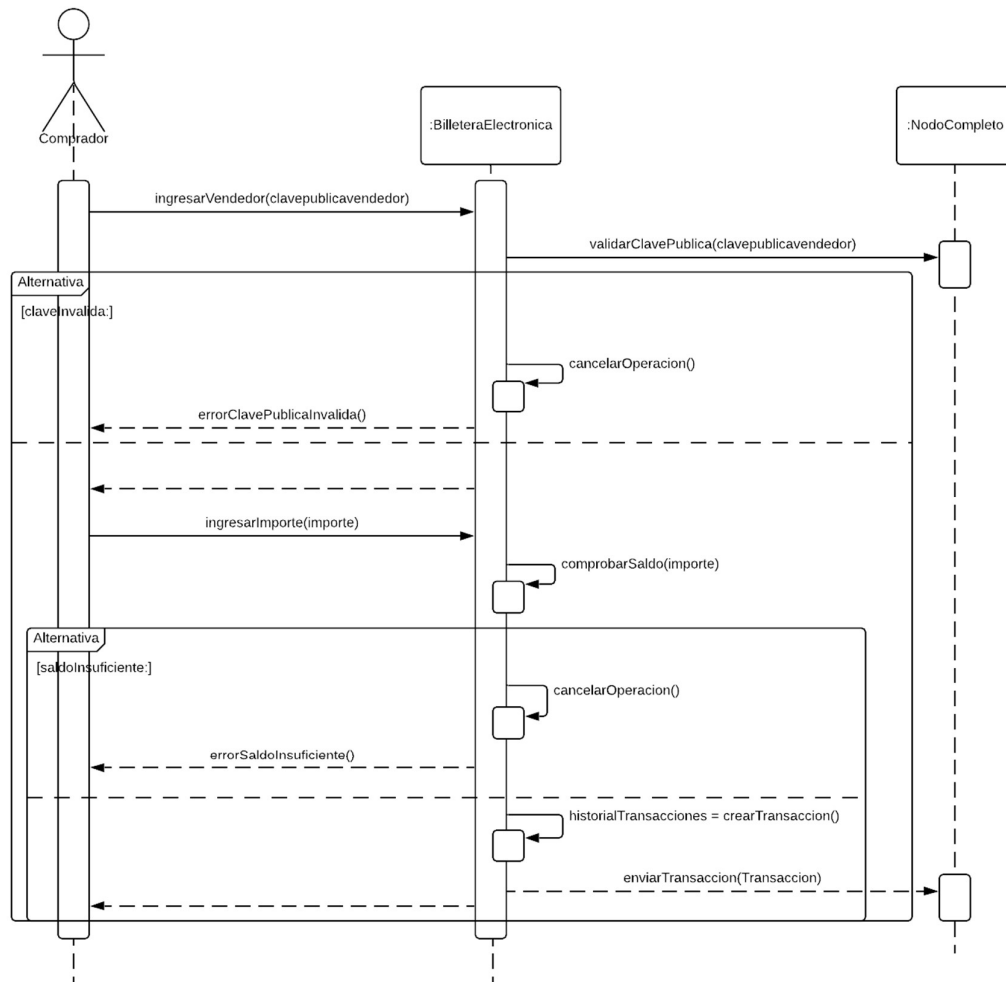
Ayudante Asignado: Alejandro Ezequiel Leoz

Fecha Limite de Entrega: 7/05

Grupo N° 7

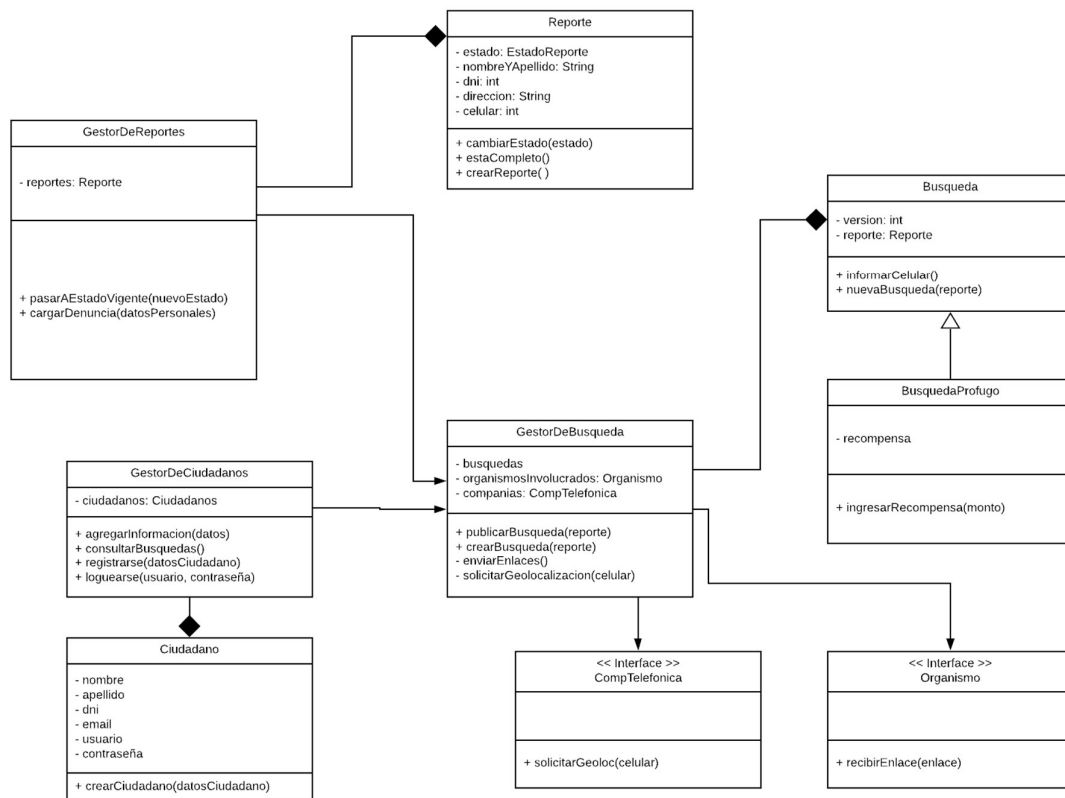
Alumno	Legajo
Walter Sebastián Schmidt	1636819
Adrián Fraile	1163127
Federico Lloves	1473608
Maximiliano Fernández	1526091

Ejercicio 1.



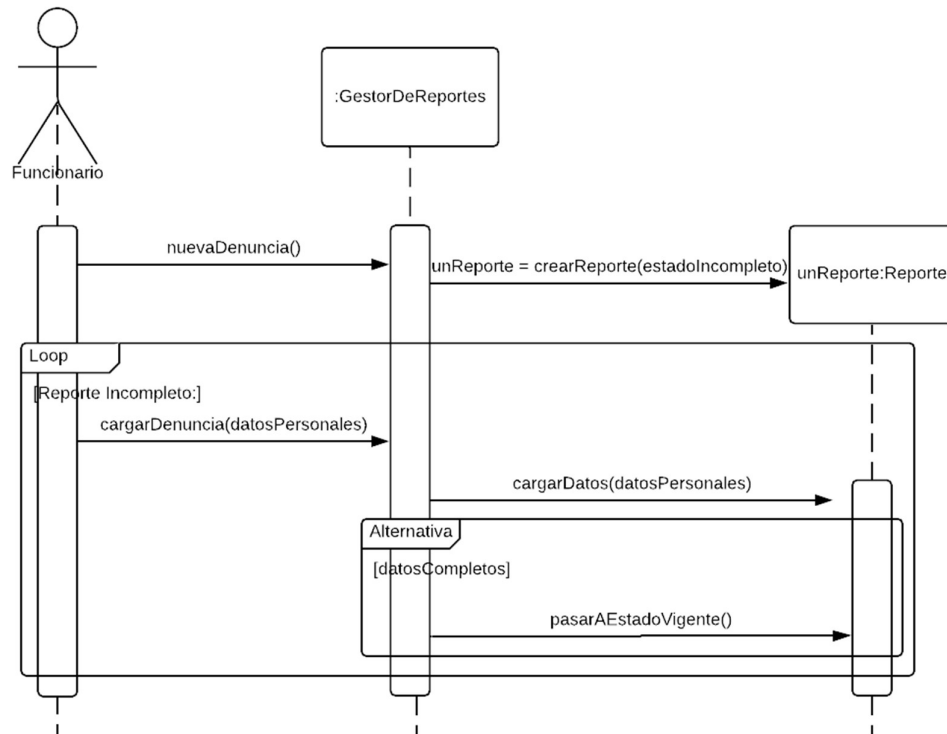
Realizado por: Walter Sebastián Schmidt
Revisado por: Maximiliano Fernández

Ejercicio 2.a.



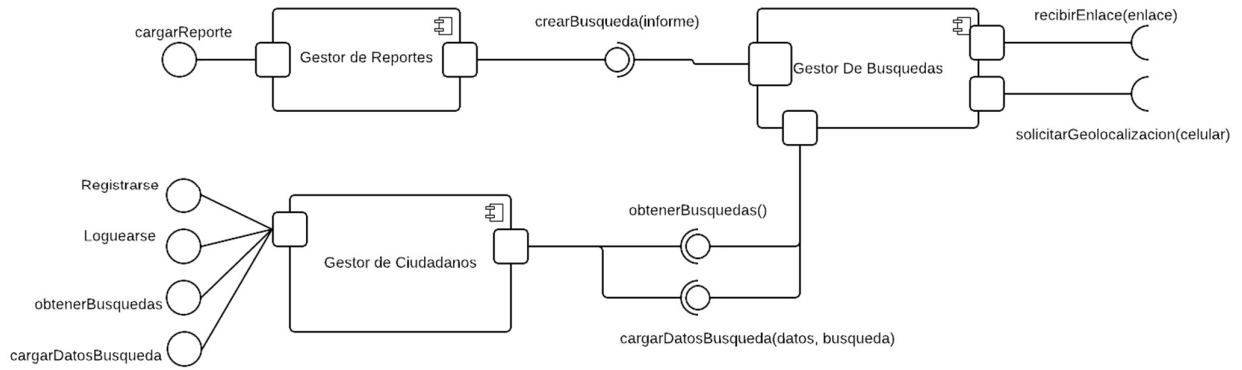
Realizado por: Federico Lloves y Adrián Fraile
Revisado por: Walter Sebastian Schmidt

Ejercicio 2.b.



Realizado por: Walter Sebastian Schmidt
Revisado por: Fede Lloves y Maximiliano Fernández

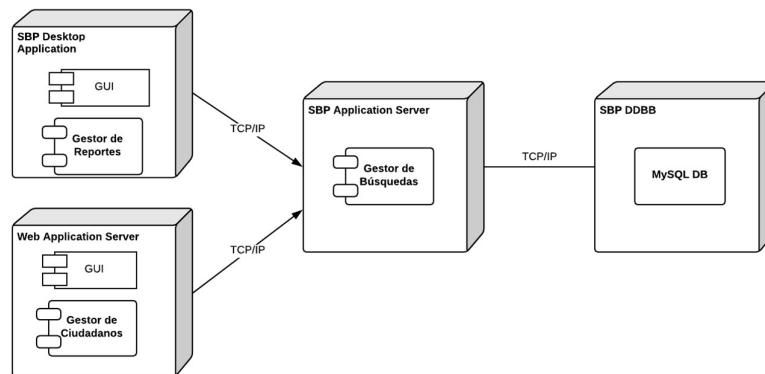
Ejercicio 2.c.



Realizado por: Walter Schmidt y Adrián Fraile

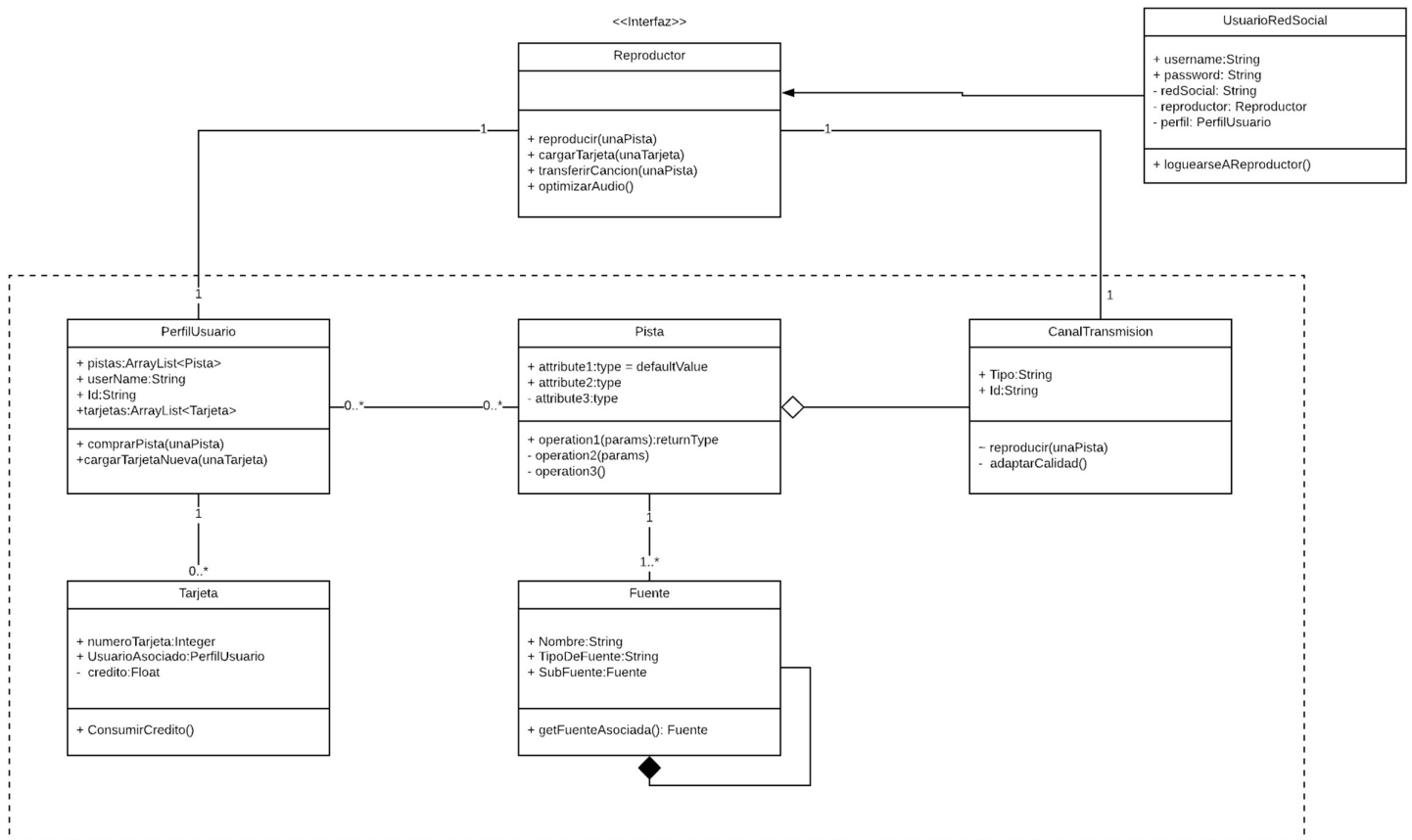
Revisado por: Fede Lloves

Ejercicio 2.d.



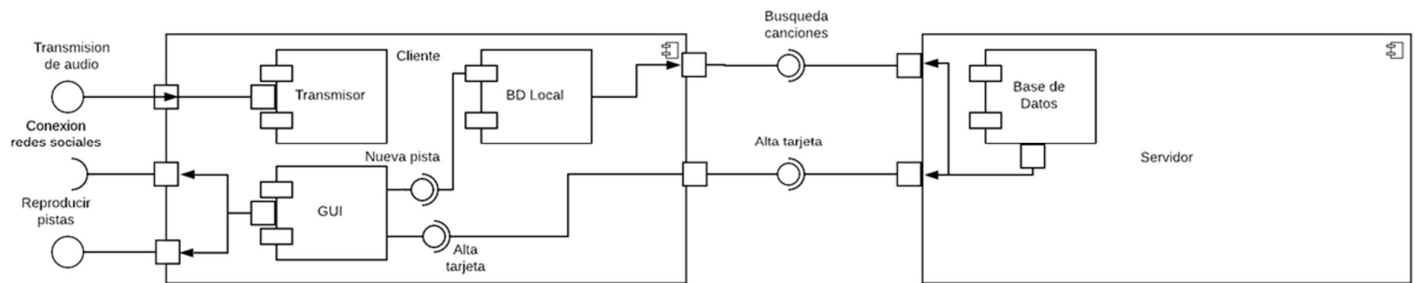
Realizado por: Fede Lloves
Revisado por: Adrian Fraile

Ejercicio 3.a.



Realizado por: Maximiliano Fernández
 Revisado por: Walter Sebastián Schmidt

Ejercicio 3.b.



El sistema estaría comprendido por 3 nodos. El primero con la interfaz gráfica, el componente que se encarga de la transmisión y una base de datos local. El segundo sería el servidor que maneja las conexiones de cada cliente con la base de datos de la plataforma. Y el tercero sería la base de datos de la plataforma con todos los usuarios, pistas, fuentes y datos de autores.

Realizado por: Maximiliano Fernández
Revisado por: Walter Sebastián Schmidt