

ITERACIÓN – OBJETIVOS LOGRADOS Y NO LOGRADOS

Integrantes: Tobia Raffaele Gasparoni Berdugo, Julián David Mendoza Ruiz

Modelos solicitados

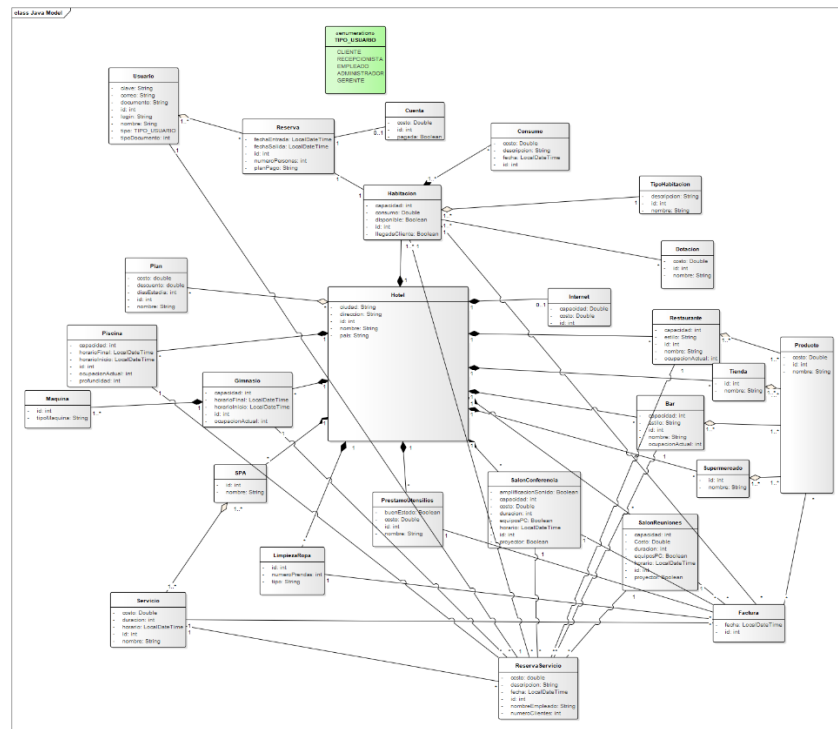


Figura 1. UML del caso

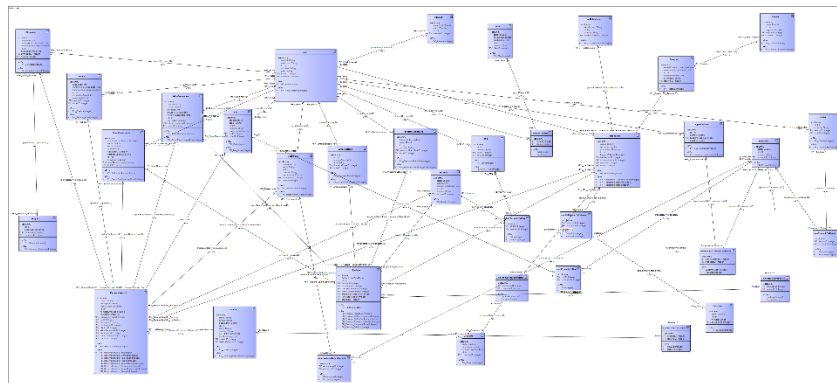


Figura 2. Modelo relacional

Resultados logrados

- Después de analizar el caso e intentar modelarlo con el fin de volver la aplicación funcional, entendimos las fallas en nuestro modelo de diseño definitivo.
- La base de datos está centralizada.

Resultados no logrados

- No logramos hacer funcionar la interfaz.
- No logramos poblar todas las tablas con la función de confirmar el funcionamiento correcto del backend de la aplicación.
- No logramos hacer pruebas indicadas para definir fallas en el sistema manejador de base de datos.
- No implementamos completamente los requerimientos no funcionales: persistencia.

Balance del plan de pruebas

- Si con ese subtítulo se refiere al cumplimiento de las pruebas descritas en el enunciado, como ya fue dicho en el punto anterior, no se lograron desarrollar ninguna prueba.

Supuestos adicionales sobre las reglas de negocio encontradas en el caso de estudio.

- El modelo que propone el caso de HotelAndes implica ciertas decisiones de diseño diferentes a lo que es pedido por los requerimientos funcionales:
 - a. En el caso de estudio, se tratan los servicios como entidades separadas. Pero en los requerimientos se habla de los servicios como si fuera una clase unificada que hace parte del hotel.
 - b. En el caso de estudio, se omite la mención del atributo “correo”. Pero se menciona en los requerimientos.