



Descripción de cambios:

Se realiza una reorganización de funcionalidad de cada clase interviniente en este proyecto, quedando de manera más organizada el objetivo de la aplicación.

Los cambios que se aplicaron son los siguientes:

SCAT:

Esta clase tendrá la lista de usuarios (User) y los diferentes hospedajes (HostService) del sistema, con la funcionalidad de filtrado de los datos.

Usuario (User):

Se acordó tener un tipo de usuario (básico para housing), el cuál será la clase padre. En esta primera instancia se establece una herencia para un usuario de tipo administrador (OfficeAdmin). El administrador va a tener la funcionalidad correspondiente para dar de alta, baja y actualización de los diferentes tipos de usuarios que irán interactuando con el sistema.

Hospedaje (HostService):

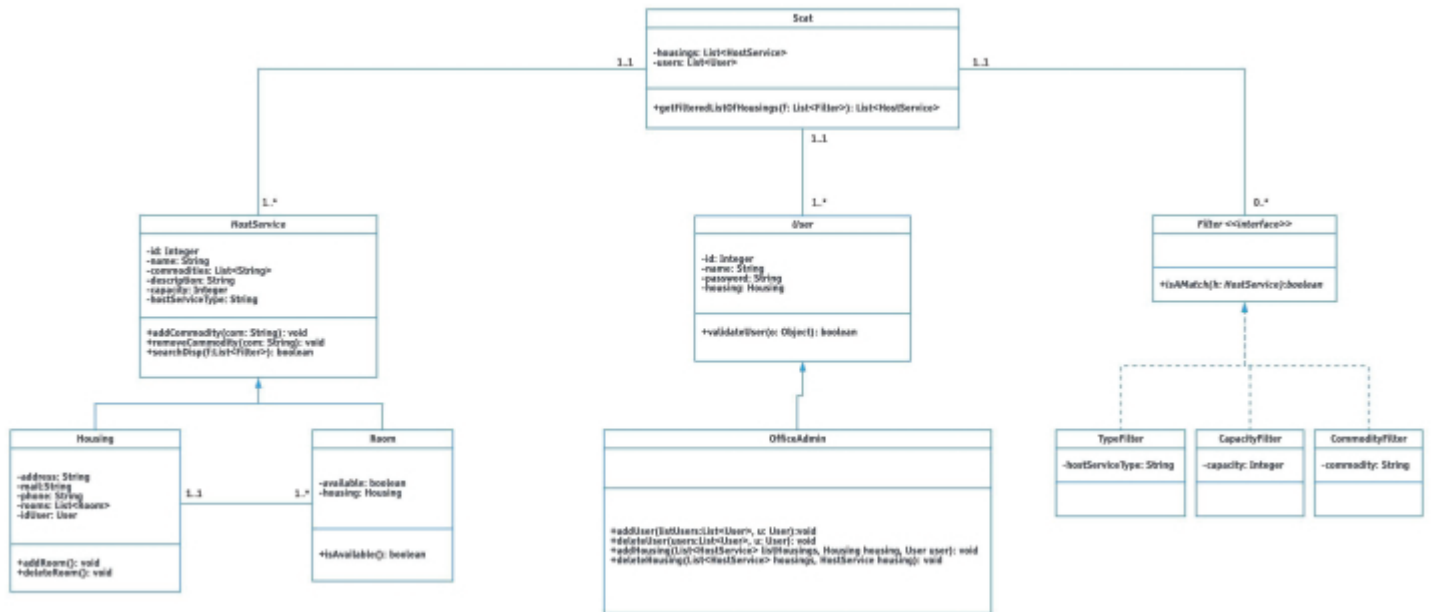
Esta clase será abstracta. Se llegó a la conclusión de que un hospedaje será quien dará identidad a cada establecimiento registrado en el sistema.

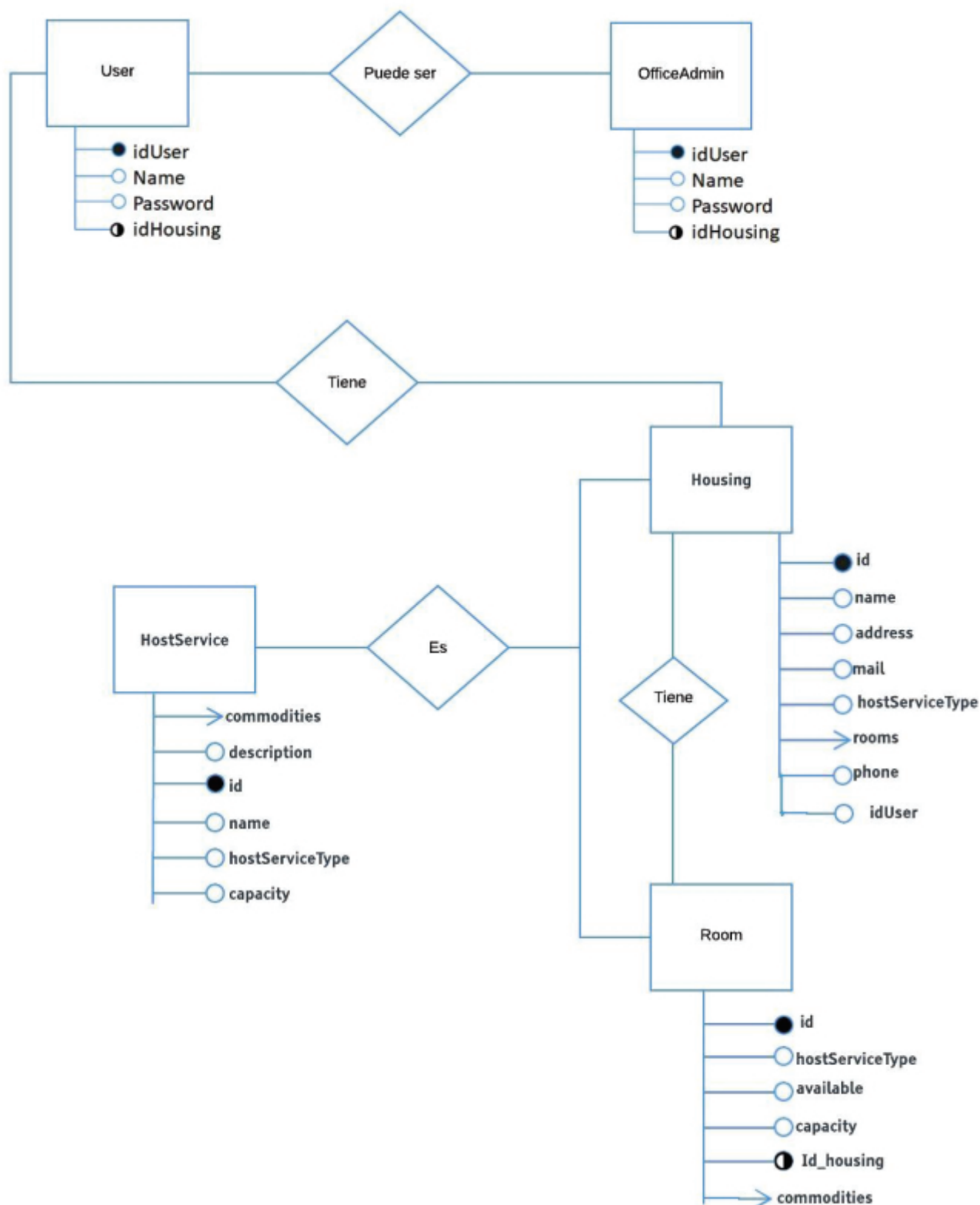
Permitirá dar paso a la creación de los diferentes hospedajes (Housing), como así también las habitaciones (Room) que tendrá el alojamiento. Tanto en el hospedaje, como en la habitación, se especificarán los diferentes tipos de comodidades con los que contarán.

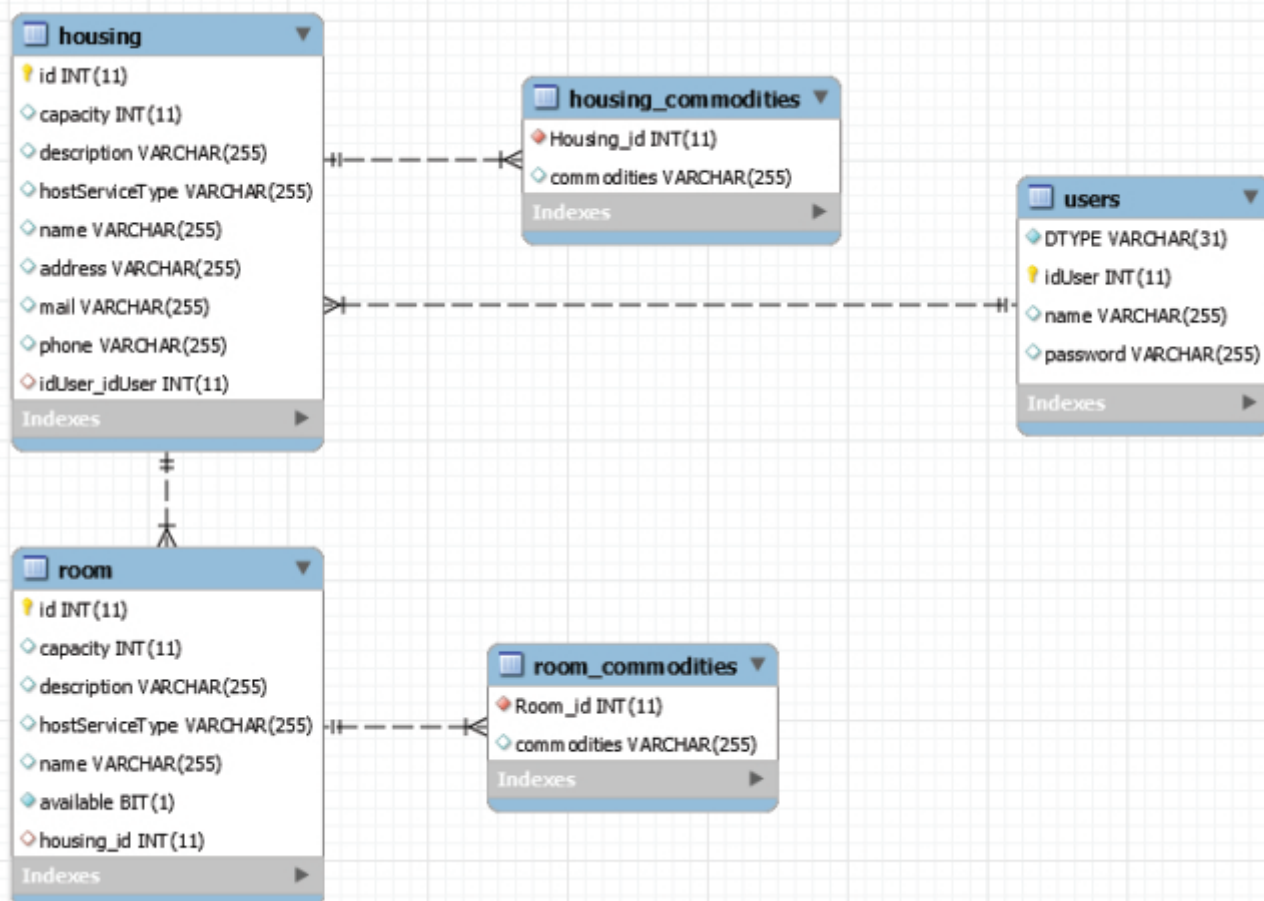
Así mismo, esta clase, tendrá como método principal, aquel encargado de realizar las búsquedas/filtrados de disponibilidad entre otros servicios.

Búsquedas (Filter):

Se crearon diferentes tipos de filtros, por los que se podrá analizar y acotar la información del sistema, según sea requerida. Estos filtros son accedidos desde la clase principal SCAT.







Arrascaeta, José
Montoya, Judit Mercedes
Musso, Laura Elena
Romeo, Román
Sardon, Jorge Aníbal
Schmitz, Matías Javier
Silva, Cristian Jesús
Silva, Micaela Sol
Sprovieri Muñoz, Sofía
Taglioretti, María Laura
Vallejo, Danilo Maximiliano
Vázquez López, Ángel Matías

Instructores

Solano, Marcos Emanuel
Tapia, Jorge Leandro

