## Las tiendas incluyen los supermercados y las joyerias y UML Hotel De Los Andes boutiques y otro tipo de tiendas -id: Long FK(ServicioBasico.id) -tipo: String producto Un Restaurante y un Bar son esencialmente lo mismo asi que se modelan como una sola tabla RestauranteBar Hotel -id: Long FK(ServicioBasico.id) -id: Long -estilo: String platos -nombre: String Plato -numEstrellas: int -id: Long FK(Producto.id) -descripcion: String TipoHabitacion Habitacion ofrece 0..1 -id: Long -id: Long -nombre:String -capacidad: int Producto -disponible: boolean -capacidad: int ServicioBasico -id: Long -precioNoche: int -nombre: String Prestamo -id: Long -precio: int objeto -nombre: String -id: Long FK(ServicioBasico.id) -tipoProducto: String -capacidad: int -cantidadDisponible: int -costo: int -horaApertura: String -horaCierre: String 0..\* Gimnasio -id: Long FK(ServicioBasico.id) maquinas -id: Long FK(ServicioBasico.id) 0..1 -profundidad: String ReservaHotel ConsumoServicioCliente Cliente Puede ser de -id: Long -idReserva: Long FK(ReservaHotel.id) conferencias o -nombre: String -fechaEntrada: Date tiene 0..1 -idServicio: Long FK(ServicioBasico.id) de reuniones, de -documento: int -fechaSalida: Date -fecha: Date eso depende la -tipoDocumento: String -cobroTotal: int -descripcion: String capacidad y el -metodoPago: String -numPersonas: int -costoServicio: int costo -id: Long FK(ServicioBasico.id) Lavanderia -tipo: String -id: Long FK(ServicioBasico.id) -costoPorPrenda: int -costoPorParZapatos: int tiene ServicioSPA ClienteConsumeProducto servicios -id: Long FK(ServicioBasico.id) -id: Long FK(Producto.id) -idReserva: Long FK(ReservaHotel.id) -duracion: String -idProducto: Long FK(Producto.id) -fecha: Date -descripcion: String -cantidad: int dotacion