# Taller de Programación

## Informe del Modelo de Dominio

## Grupo 16

Integrantes

Natalie Valentina Alaniz Ferreira

CI: 5.209.018-4

Facundo Diaz Rodíguez

CI: 5.053.849-3

Agustin Recoba Claudio

CI: 5.469.187-5

Agustin Matias Martinez Acuña

CI: 5.074.743-0

Daniel Padrón Simon

CI: 5.147.163-4

Docente: Andrea Delgado

## Índice

ÍNDICE	. 2
1Introducción	
1.1Propósito	
1.2Alcance	3
1.3Estructura del Documento.	
2DOMINIO DEL PROBLEMA	. 3
3RESTRICCIONES	. 4

## 1 Introducción

## 1.1 Propósito

El propósito de este documento es brindar una descripción general del Modelo de Dominio.

## 1.2 Alcance

El informe del Modelo de Dominio ilustra los conceptos del dominio identificados y sus relaciones, además de las restricciones de integridad que aplican sobre ellos. Incluye, además, información (parcial) acerca de los conceptos, los tipos de datos y las relaciones (principalmente las asociaciones) propiamente.

## 1.3 Estructura del Documento

El documento está dividido en cuatro secciones. La segunda sección presenta el modelo conceptual con los conceptos del dominio y relaciones identificados. Por último, la tercera sección presenta las restricciones de integridad que aplican sobre los conceptos y relaciones identificados.

## 2 Dominio del Problema

Se presentan los principales conceptos del dominio del problema que se está modelando, así como la relación que existe entre ellos. Se incluye un diagrama de dominio (Figura 1.0) expresando gráficamente estos conceptos y relaciones.

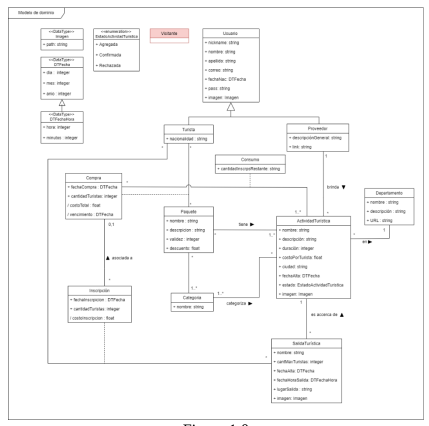


Figura 1.0

## 3 Restricciones

En esta sección se presentan las restricciones que aplican al modelo. Estas restricciones refieren a los elementos ilustrados en el diagrama de la sección anterior y están expresados en lenguaje natural.

#### 1. Unicidad de atributos

- a. No hay dos instancias distintas de Usuario con el mismo nickname
- b. No hay dos instancias distintas de Usuario con el mismo correo
- c. No hay dos instancias distintas de ActividadTuristica con el mismo nombre
- d. No hay dos instancias distintas de SalidaTuristica con el mismo nombre
- e. No hay dos instancias distintas de Paquete con el mismo nombre
- f. No hay dos instancias distintas de Departamento con el mismo nombre

#### 2. Dominio de atributos

- a. El atributo *link* de *Proveedor* es opcional.
- b. El atributo descuento de Paquete tiene que ser un real entre 0 y 100.
- c. El atributo validez de Paquete tiene que ser un entero no negativo.
- d. El atributo costoTotal de Compra tiene que ser un real no negativo
- e. El atributo *cantidadTuristas* de *Compra* tiene que ser un entero no negativo
- f. El atributo cantidad Turistas de Inscripción tiene que ser un entero no negativo
- g. El atributo *constolnscrpicion* de *Inscripción* tiene que ser un real no negativo
- h. El atributo duración de Actividad Turistica tiene que ser un entero no negativo
- i. El atributo costoPorTurista de ActividadTuristica tiene que ser un real no negativo
- j. El atributo cantMaxTuristas de SalidaTuristica tiene que ser un entero no negativo
- k. El atributo cantidadInscrpsRestante de Consumo tiene que ser un entero no negativo

### 3. Integridad circular

- a. Para toda instancia *com* de *Compra* y para toda instancia de *insc* de *Inscripción* asociada: se cumple que, si *act* es la *ActividadTuristica* correspondiente a la *SalidaTuristica* asociada a *insc*, entonces *com* debe estar asociada a un *Paquete* que incluya la actividad *act*.
- b. Si un paquete esta asociado a una categoría y esa categoría esta asociada a una Actividad turística, entonces el paquete incluye a la actividad.

### 4. Reglas de negocio

- a. El vencimiento de una Compra debe ser siempre posterior a la fechaCompra de la misma
- b. Si una instancia de *Inscripción ing* está asociada a una instancia *com* de *Compra*, entonces *com.fechaCompra* <= *ing.fechaInscrpicion*
- c. Para toda instancia de *SalidaTuristica sal* se cumple que *sal.fechaAlta* >= *alt.fechaAlt*. Donde *alt* es la instancia de *ActividadTurstica* relacionada con *sal*.
- d. Para toda instancia sal de SalidaTuristica se cumple que sal.fechaHoraSalida >= sal.fechaAlta.
- e. Para toda instancia *sal* de *SalidaTuristia* se cumple que *sal*.cantMaxTuristas >= sumatoria de todos los atributos *cantidadTuristas* de las instancias *Inscripción* que están asociadas a *sal*.
- f. Para toda instancia *com* de *Compra*, se cumple que *com.fechaCompra* es mayor o igual al atributo *fechaAlta* de todas las instancias de *ActividadTurística* que están relacionadas con el *Paquete* que a su vez está relacionada con *com*.
- g. Para toda instancia insc de Inscripción, su fecha de inscripción no puede ser anterior a fecha de salida de su Salida turística asociada.
- h. Una categoría está asociada a una Actividad Turística si y solo si también está

- asociada a todo paquete que incluya a la actividad.
- i. No puede existir un Paquete o Salida turística asociado a una Actividad Turística cuyo estado no sea "Confirmada".
- j. Toda *Compra* tiene un *Consumo* para toda *Actividad Turística* relacionada con el *Paquete asociada* a la *Compra*
- k. Para todo *Consumo* la *cantidadInscrpsRestantes* es menor o igual a la *cantidadTuristas* de la *Compra* asociad.
- 1. La cantidadInscrpsRestantes de un consumo debe ser igual a cantidadTuristas cantActualInscp. Donde cantidadTuristas es un atributo de la Compra asociada al Consumo, y cantActualInscp se calcula como la suma de todos los cantidadTuristas de Inscripción asociadas a la Compra, donde la Inscripción esta asociada a una Salida Turística que es acerca de la Actividad Turística del Consumo.

#### 5. Atributos calculados

- i. El *costoTotal* de la *Compra* de un *Paquete* corresponde a la sumatoria de los *costoPorTurista* de cada actividad que tiene el *Paquete*, multiplicada por la *cantidadDeTuristas* del mismo y aplicando posteriormente el *descuento* correspondiente a dicho *Paquete*.
- ii. El atributo *costoInscripcion* de una *inscripción* corresponde al valor del producto entre la *cantidadDeTuristas* y el *costoPorTurista* de la *ActividadTuristica* asociada a la *SalidaTuristica* correspondiente a la *Inscripcion*.
- iii. EL atributo *vencimiento* de una *Compra* se calcula como la *fecha de compra* + la *validez* del Paquete asociado.