Equipo Blue Arquitectura de la Aplicación

Responsable: Agustín Catanzaro.

Tarjeta: SCRUM-18

Tutor: Dennis Pontacq

Scrum Master: Juan Vieyra

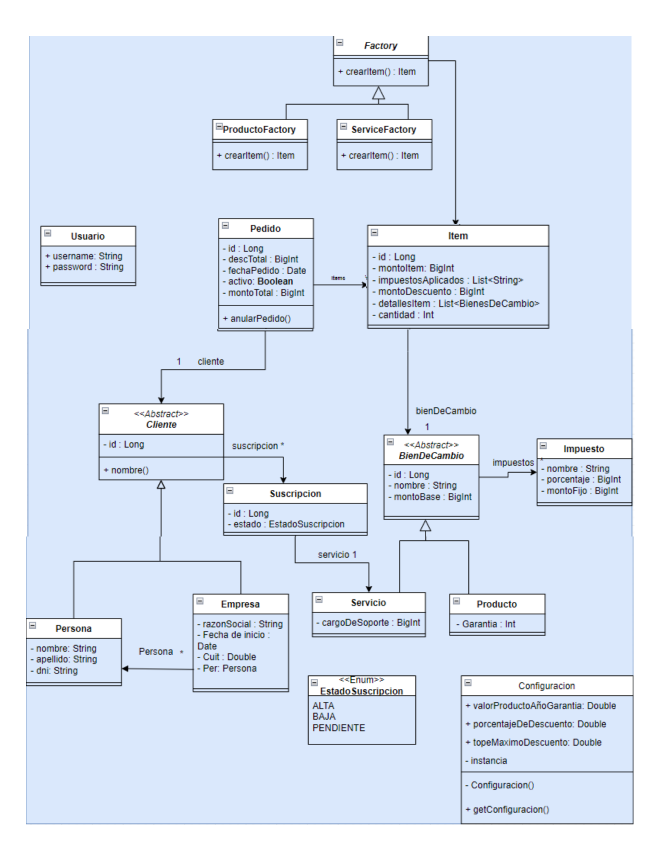
Índice

Índice	2
Objetivo	3
Modelo de clases	4
Usuario, Item	5
Pedido, Cliente	6
Persona, Empresa, Suscripción	7
EstadoSuscripcion, Servicio, BienDeCambio	8
Producto, Impuesto	9
Configuración, Factory, ProductoFactory	10
ServiceFactory	11
Modelo de Datos	11
Entidades, Relaciones	13
Campos	14
Impuesto, BienDeCambio, Producto, Suscripción, Servicio	14
BienDeCambio-Pedido, Pedido, Cliente	15
Usuario, Configuracion	16

Objetivo

Documentación de las especificaciones de la arquitectura de la aplicación.

Modelo de clases



Clases

'Usuario'

Esta clase se utiliza para gestionar los usuarios que utilizaran el sistema, permitiendo loguearse.

Atributos

- 'nombre'(String): Nombre del usuario
- 'password'(String): Contraseña del usuario

'Item'

Esta clase contiene los elementos que se suministran en el pedido que realiza un cliente.

- 'id'(Long): Identificador único.
- 'montoltem'(BigInt): Costo final que tendrá el ítem.
- 'impuestosAplicados'(List <String>): Lista de impuestos aplicados al Ítem.
- 'montoDescuento'(BigInt): Costo total descontado al ítem.
- 'detallesItem'(List<BienDeCambio>): Lista de bienes de cambio que componen al ítem del pedido.
- 'cantidad'(Int): Cantidad del mismo tipo de Ítem en un mismo pedido.

'Pedido'

Esta clase contiene la lista de ítems comprados en un mismo pedido por un cliente.

Atributos

- 'id'(Long): Identificador único
- 'descTotal'(BigInt): Suma de todos los descuentos que componen a los ítems del pedido
- 'fechaPedido'(Date): Fecha en la que se generó el pedido
- 'activo' (Boolean): Utilizado para dar de baja un pedido
- 'montoTotal'(BigInt): Suma del costo de todos los ítems que componen el pedido

Métodos

'anularPedido()': Borra el pedido.

'Cliente'

Esta es una clase abstracta padre de Persona y Empresa

Atributos

• 'id'(Long): Identificador único

Métodos

• 'nombre()': Devuelve el nombre de la persona física o razón social de la empresa.

'Persona'

Esta clase representa a la persona física quien estará asociada a uno o más pedidos, puede estar relacionada con una empresa.

Atributos

- 'nombre'(String): Nombre de la persona
- apellido(String): Apellido de la persona
- 'dni'(String): Numero de Documento de la persona

'Empresa'

Esta clase representa a la Empresa la misma estará asociada a uno o más pedido y estará relacionada a una Persona física

Atributos

- 'razonSocial'(String): Nombre legal de la empresa
- 'fechaDelnicio'(Date): ...
- 'cuit'(String): Numero de identificacion fiscal
- 'per'(Persona): Persona física a la que está relacionada la empresa

'Suscripción'

Esta clase se utiliza para determinar si un servicio determinado fue dado de baja en base a una clase "Enum"

- 'id'(Long): Identificador único
- 'estado'(EstadoSuscripcion): Estado de el servicio activo/anulado

'EstadoSuscripción'

Clase "Enum" para determinar el estado de una "Suscripción"

Enums

- ALTA: La suscripción está Activa
- BAJA: La suscripción está Inactiva
- PENDIENTE: La suscripción fue contratada y está pendiente de activación

'Servicio'

Esta clase hereda de "BienDeCambio", se utiliza para determinar el cargo de un servicio y su estado

Atributos

• 'cargoSoporte'(BigInt): Costo del soporte aplicado al servicio.

'BiendeCambio'

Esta es una clase abstracta padre de Servicio y Producto

- 'id'(Long): Identificador Único
- 'nombre'(String): Nombre que tendrá el producto o servicio.
- 'montoBase'(BigInt): Costo Base que tendrá el producto o servicio.

'Producto'

Esta clase hereda de "BienDeCambio", se utiliza para determinar la garantía de un producto

Atributos

• 'garantía'(Int): Determina la cantidad en años de la garantía de un producto

'Impuesto'

Esta clase contiene los impuestos que pueden ser aplicados a un "BienDeCambio". Los impuestos pueden ser en Porcentaje o Monto Fijo, cuando se use uno, el otro atributo se establece como nulo

- 'id'(Long): Identificador Único
- 'nombre'(String): Nombre del impuesto
- 'porcentaje'(BigInt): Valor que se aplicará en los impuestos porcentuales
- 'montoFijo'(tipo dato): Valor que se aplicará en los impuestos fijos

'Configuración'

Esta clase es de tipo Singleton y se usará para determinar los valores de la garantía, porcentajes de descuento y máximo de descuento aplicable.

Atributos

- 'valorProductoAñoGarantia': Valor a utilizar para calcular una garantía
- 'porcentajeDeDescuento': Valor a utilizar para calcular un descuento
- 'TopeMaximoDeDescuento': Valor máximo que puede tener un descuento

Métodos

métodos propios del patron singleton

- 'configuracion()':
- 'getConfiguracion':

'Factory'

Clase utilizada como interfaz para crear objetos.

Métodos

• 'crearItem()': Template de constructor.

'ProductoFactory'

Subclase de la Factory general utilizada para instanciar Productos

Métodos

'crearItem()': Override del template de Constructor de "Factory"

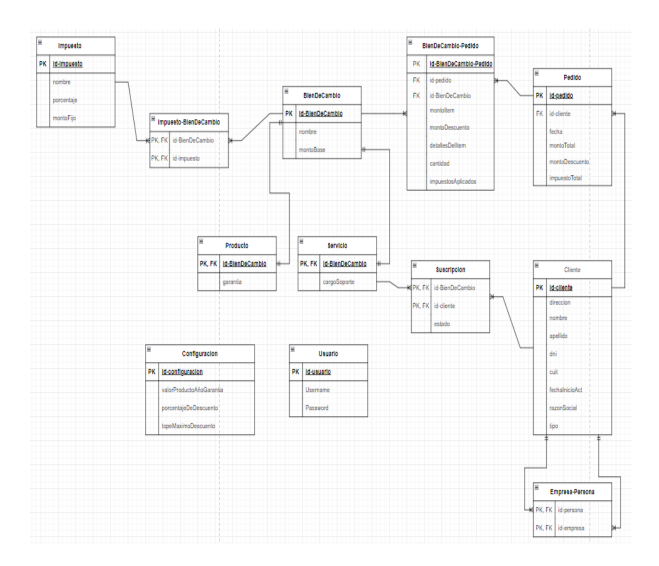
<u>'ServiceFactory'</u>

Subclase de la Factory general utilizada para instanciar Productos

Métodos

• 'crearItem()': Override del template de Constructor de "Factory"

Modelo de Datos



Entidades

- Impuesto
- BienDeCambio
- Producto
- Servicio
- Pedido
- Cliente
- Configuración
- Usuario

Relaciones

- Impuesto-BienDeCambio
- BienDeCambio-Pedido
- Suscripción
- Empresa-Persona

Campos

Impuesto

- Id-Impuesto(PK): Identificador único autogenerado
- nombre: Nombre del impuesto
- porcentaje: Valor que se aplicará en los impuestos porcentuales
- montoFijo: Valor que se aplicará en los impuestos fijos

BienDeCambio

- Id-BienDeCambio(PK): Identificador único autogenerado
- nombre: Nombre que tendrá el producto o servicio.
- montoBase: Costo Base que tendrá el producto o Servicio.

Producto

- Id-BienDeCambio(PK): Identificador único autogenerado obtenido de la relación con "BienDeCambio"
- garantía: Determina la cantidad en años de la garantía de un producto

Suscripción

- Id-BienDeCambio(PK-FK), Id-Cliente(PK-FK): Identificador Compuesto por id obtenido de la relación con la entidad "Servicio" y la entidad "Cliente"
- estado: Determina el estado actual del servicio (Pendiente/Alta/Baja)

Servicio

- Id-BienDeCambio(PK): Identificador único autogenerado obtenido de la clase padre "BienDeCambio"
- nombre: Nombre del Servicio
- montoBase: Costo inicial del servicio
- cargoSoporte: Costo del soporte aplicado al servicio.

BienDeCambio-Pedido

- Id-BienDeCambio-Pedido(PK): Identificador único autogenerado
- Id-BienDeCambio(FK): Identificador de la relación con "BienDeCambio"
- Id-Pedido(FK): Identificador de la relación con "Pedido"
- montoltem: Costo final del ítem
- montoDescuento: Valor del descuento aplicado
- detallesDelltem: Detalles del ítem
- cantidad: Cantidad de ítems en el pedido
- impuestos Aplicados: Lista de impuestos aplicados al ítem

Pedido

- Id-Pedido(PK): Identificador único autogenerado
- Id-Cliente: Identificador de la relación con "Cliente"
- fecha: Fecha de la realización del pedido
- montoTotal: Costo final del pedido
- montoDescuento: Valor del descuento aplicado
- impuestoTotal: Suma de los impuestos aplicados al pedido

Cliente

- Id-Cliente(PK): Identificador único autogenerado
- dirección: Direccion del cliente
- nombre: Nombre de la persona física
- apellido: Apellido de la persona física
- dni: DNI de la persona física
- cuit: CUIT utilizado para las empresas
- razonSocial: Nombre legal utilizado para la empresa
- tipo: Determina si el cliente es Persona Física o Empresa

<u>Usuario</u>

- Id-usuario(PK): Identificador único autogenerado:
- usuario: Nombre utilizado para loggearse
- contraseña: Contraseña utilizada para loggearse

Configuración

- Id-Configuración(PK): Identificador único autogenerado
- valorProductoAñoGarantia: Valor a utilizar para calcular una garantía
- procentajeDeDescuento: Valor a utilizar para calcular un descuento
- topeMaximoDescuento: Valor máximo que puede tener un descuento