Informe de Avance TPI

# Fecha: 29/09/2020

# 

# Grupo: 10

# Integrantes:

# Luciano Vidal

# Emiliano Jerochim

# Matías Franco Silvestri

4. Maria Eugenia Lopez

# Objetivos alcanzados:

# < todos los objetivos que se hayan alcanzado en relación al enunciado del TPI >

Resolvimos todos los métodos pedidos en el enunciado del trabajo Practico.

Utilizamos GitHub como método control de versiones. El repositorio es: <https://github.com/Lucho-Vidal/UNLa-TP-Orientacion-a-Objetos-1>

# Detalle participación (por cada integrante) :

# < Luciano Vidal >: Creación de las clases: Turno, Comercio, y diaRetiro. Creación de los métodos:

# traerHoraRetiro

# 3) generarTurnosLibres

# 4) traerTurnosOcupados

# 5) generarAgenda

# 6) agregarDiaRetiro

Creación y desarrollo de TestAlmacen y prueba de los métodos desarrollados.

# <Emiliano Jerochim >: Desarrollo de las clases: Cliente, Actor y Contacto. Implementación del método:

# 1) validarIdentificadorUnico

# < Matías Franco Silvestri >: Desarrollo de clase Envío y Ubicación. Implementación del metodo:

# 16) setCosto(Ubicacion ubicacion, double costoFijo, double costoPorKm) y

# 17) traerUbicacion() : Ubicacion

# < López María Eugenia >: Desarrollo de las clases Articulo, ItemCarrito y Carrito. Implementación de los métodos

# 7) validarCodBarras,

# 8) agregar,

# 9) calcularSubTotalItem,

# 10) calcularTotalCarrito,

# 11) calcularDescuentoDia,

# 12) calcularDescuentoEfectivo,

# 13) calcularDescuentoCarrito,

# 14) setDescuento,

# 15) totalAPagarCarrito

# Inconvenientes:

# < todos aquellos obstáculos que hayan interferido en el desarrollo y avance del TPI >

* Validar CUIT
* Lectura de diagrama: Personalmente no curse Ingeniería en Software y me resulto difícil comprender bien los diagramas. Luciano Vidal.