

Campus Estado de México

Ricardo Cervantes Martínez A01745912

Pensamiento computacional orientado a objetos (Gpo 302)

Proyecto Integrador – Parte Individual

Profesor: Dr. Jorge Adolfo Ramírez Uresti

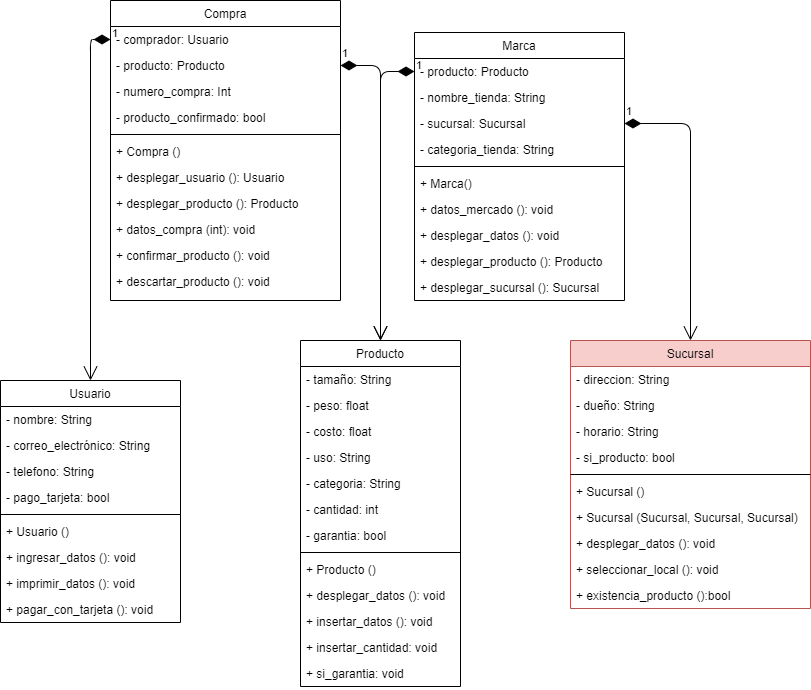
1/12/2020

*Funcionalidad.*

Sucursal.

* desplegar\_datos (): Este método permite imprimir los datos que almacenan los atributos direccion, duenio y horario.
* seleccionar\_local (): Permite insertar los datos del local, los cuales se van a almacenar en los atributos direccion, duenio y horario.
* existencia\_producto (): Permite cambiar el valor del atributo si\_existencia a un valor true.

*Diagrama de clases.*



*Corridas.*

Prueba 1.

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Prueba 2.

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Prueba 3.

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

*Reflexión final.*

¿Qué aprendiste?

* La modelación de los problemas a partir del uso de la Programación Orientada a Objetos, así como poder representar gráficamente el problema que se quiere resolver.

¿Qué cosas se pueden mejorar?

* La implementación de apuntadores y arreglos dinámicos para poder facilitar el uso de la memoria en el programa que se está utilizando.

¿Qué parte del proyecto te gusto más?

* Poder modelar el problema e implementarlo en un programa que ayude a resolver parte del problema.

¿Qué parte del proyecto te gustó menos?

* Realizar la documentación de este. x

*Repositorio individual.*

<https://github.com/A01745912/Proyecto-Integrador-Individual.git>