

Proyecto Integrador



**Tecnológico
de Monterrey**

César Emiliano Palome Luna A01746493
Noviembre, 2020

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Campus Estado de México.
Pensamiento computacional orientado a objetos
Prof. Jorge Ramírez Uresti

La clase de Trabajador de ventas tiene 3 metodos

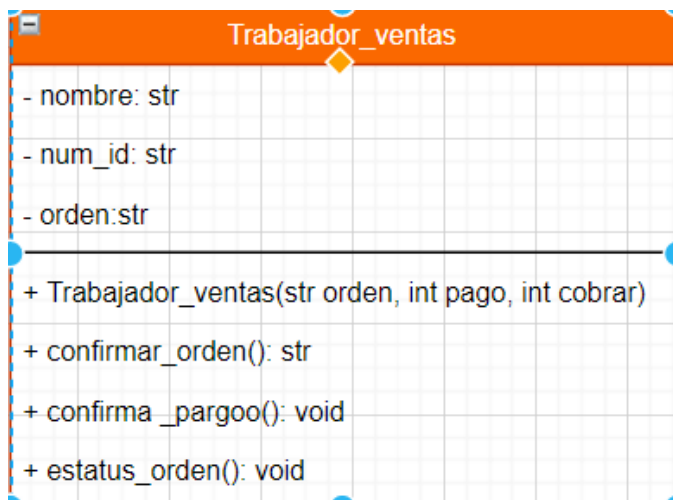
Esta clase crea a un trabajador de ventas que verifica que el cliente pague y que la orden este bien posterior te dice que la orden ya se fue al almacen.

1.- confirmar_orden: Esta clase se encarga de pedir una confirmacion de la orden que le llego, en la variable de orden_f

2.- confirmar_pago: se encarga de ver si la cantidad que pago el usuario es la misma a la que tenian que cobrar y si no lo es le da

un periodo de 12 hrs para que pague, si es igual pasa el pago y en caso de que sea mayor, se agradece por una donacion

3.- estatus_orden: te indica si tu orden ya fue dirigida a almacen con la finalidad de que se conozca el estado del envio.



Reflexion

Lo que me gusto de este proyecto, fue poner en practica lo aprendido durante este bloque, tambien el poder aprender a utilizar un nuevo lenguaje de programacion y un nuevo paradigma, como fue el orientado a objetos. Tambien considero que puedo mejorar la manera de almacenar las etiquetas y una manera de leer un .csv en el cual tenga la base de datos de los productos. Lo que más me gusto fue el ver que lograba hacer el codigo