

Plan Formativo		Nivel de Dificultad:	
Full Stack Python		Medio	
Nombre del proyecto: "Te lo vendo" – Iteración 6		Tema: <ul style="list-style-type: none">Programación Orientada a Objetos – Manejo de Errores y Excepciones.	
Objetivo del proyecto: (Competencias del Módulo):		Crea Clases utilizando sintaxis de Python las cuales contengan sus respectivos atributos y métodos correspondientes	
Aprendizaje esperado a trabajar (AD) a evaluar (Ev)		1) Desarrollar un sistema en base al modelo de programación orientado a objetos. Ver las ventajas que tiene este modelo en el ámbito del desarrollo.	
Ejecución: Grupal			
Descripción de la Evaluación			
<h3>CONTEXTO</h3> <p>Durante los últimos meses, las compras en línea han tenido un aumento significativo debido al avance tecnológico, las restricciones sanitarias impuestas y a los cambios en las formas de vida. Esto aplica para muchos sectores productivos, usando diversos tipos de medios para efectuar una transacción, como el teléfono, a través de un sitio web e incluso por medio de aplicaciones móviles.</p> <p>Es importante considerar que todo este cambio en la forma de hacer las cosas no es algo temporal o que haya sido implementado debido a la contingencia, sino que es un tema que llegó para quedarse, y que marcará la manera en la cual se adquieren bienes y servicios, en especial para negocios que están en etapas iniciales de desarrollo.</p>			
<h3>PROBLEMA</h3> <p>La empresa "Te lo Vendo" es un emprendimiento de un grupo de jóvenes, quienes necesitan vender sus productos en línea. Actualmente toman sus pedidos vía telefónica y a través del correo electrónico. Al no existir un sistema centralizado para los pedidos, es complejo tener control oportuno de las entregas, lo que genera que en algunos casos no se concreten algunos pedidos.</p> <p>Una opción propuesta es manejar una planilla de cálculo para el registro de los pedidos y realización de seguimiento. Si bien es factible su uso, a medida que se agreguen nuevos clientes el archivo irá creciendo, y será complejo mantener la integridad entre los datos, impidiendo relacionarlos adecuadamente.</p>			
<h3>SOLUCIÓN</h3> <p>Dados los antecedentes anteriores, es necesario desarrollar una solución tecnológica que cubra los procesos de negocio descritos y que proponga una mejora en la gestión, el control, la seguridad, y disponibilidad de información para el negocio y sus clientes. El sistema debe permitir presentar productos, tomar pedidos y hacer seguimiento de estos y la gestión de clientes. Además, se requiere</p>			

el sistema genere reportes y estadísticas que ayuden a tomar de decisiones y mejorar el rendimiento de la empresa, considerando la cantidad de clientes, y la demanda de éstos. Es imprescindible mantener comunicación con los encargados de entregar los pedidos, y darles la posibilidad de realizar todas sus actividades teniendo conectividad a través de dispositivos móviles.

DESARROLLO - Continuación del trabajo.

Como parte de este ejercicio se necesita crear clases utilizando sintaxis de Python, para comprender las ventajas de la programación orientada a objetos.

En vista a nuestro sistema desarrollado anteriormente se solicita lo siguiente:

Respecto al sistema el cual se lleva desarrollado, se solicita poder incluir las sentencias try-except para poder capturar errores en nuestro sistema. En el caso de ingresar cualquier valor incorrecto, este no se termine y muestre un mensaje de error correspondiente.

Además se solicita crear una Excepción personalizada (Excepción definida por el usuario), la cual nos permite realizar una acción al momento de que no exista stock de productos en la clase Producto, Sucursal y Bodega.

La clase de Excepción deberá estar en un archivo externo y se deberá importar al proyecto principal.

En su carro de compras, genere un error en caso que un cliente quiera comprar más de 10 unidades de un producto.

Cree un método para mostrar el valor promedio de las compras de un cliente. Realice el trabajo necesario para tratar el error en caso que el cliente tenga solo 0 compras.

Cada vez que se trabaje un error se debe retornar True.

Consideraciones generales

El entregable es un script .PY

- El tiempo máximo para resolver la evaluación es el periodo correspondiente a una clase regular.
- Equipos máximos de 4 integrantes.

Requerimientos de los participantes

Conocimientos previos	Actitudes para el trabajo	Valores
<ul style="list-style-type: none">• Instalación de Visual Studio Code con la extensión Python correspondiente.• Python Básico.• Instanciar un Objeto• Composición y Colaboración entre Objetos.	<ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento de plazos• Buenas prácticas de codificación• Trabajo en equipo• Optimización del tiempo	<p>Tiempo de resolución.</p> <p>Enfoque al requerimiento.</p> <p>Estructura de Solución.</p>

Objetivo General de Aprendizaje	El participante al finalizar el proyecto será capaz de: <ul style="list-style-type: none">• Comprender el paradigma de la programación orientada a objetos y las ventajas que tendrá respecto a la programación estructurada.	
Objetivos particulares	<ul style="list-style-type: none">- Utilización de un editor de texto- Trabajo en equipo	
Duración del proyecto	1 jornada de clases	
Productos para obtener durante la realización del proyecto		
<ul style="list-style-type: none">- Script .PY		
Especificaciones de desempeño		
Deberá realizar la actividad según requerimientos técnicos y en un plazo máximo de 1 clase; el resultado deberá ser entregado de acuerdo con lo indicado en el punto anterior.		