

**Ingeniería de Software II**



Trabajo Practico N°3 A

Carrera: Licenciatura en sistema de infromacion.

Catedra: Ingenieria de Software 2.

Docentes:Colla, Pedro.

Sanchez, Hernan.

Alumna: Landini, Magalí.

Año 2023

TP3 Patrones Patrones de Creación

1. Provea una clase que dado un número entero cualquiera retorne el factorial del mismo, debe asegurarse que todas las clases que lo invoquen utilicen la misma instancia de clase.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/factorial_ejer1.py>

1. Elabore una clase para el cálculo del valor de impuestos a ser utilizado por todas las clases que necesiten realizarlo. El cálculo de impuestos simplificado deberá recibir un valor de importe base imponible y deberá retornar la suma del cálculo de IVA (21%), IIBB (5%) y Contribuciones municipales (1,2%) sobre esa base imponible.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/impuesto_ejer2.py>

1. Genere una clase donde se instancie una comida rápida “hamburguesa” que pueda ser entregada en mostrador, retirada por el cliente o enviada por delivery. A los efectos prácticos bastará que la clase imprima el método de entrega.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/falctory_hambuerguesa_ejer3.py>

1. Implemente una clase “factura” que tenga un importe correspondiente al total de la factura pero de acuerdo a la condición impositiva del cliente (IVA Responsable, IVA No Inscripto, IVA Exento) genere facturas que indiquen tal condición.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/builder_ejer4.py>

1. Extienda el ejemplo visto en el taller en clase de forma que se pueda utilizar para construir aviones en lugar de vehículos. Para simplificar suponga que un avión tiene un “body”, 2 turbinas, 2 alas y un tren de aterrizaje.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/ejer5.py>

1. Extienda el ejemplo del taller para prototipos de forma que genere 20 anidamientos y que la carga simulada de procesamiento dure 2 segundos.

<https://github.com/MagaliLandini/UADER_IS2_LandiniMagal-/blob/main/src/patrones%20creacionales/prototipo_ejer6.py>

1. Imagine una situación donde pueda ser de utilidad el patrón “*abstract factory*”.

En patron abstract factory se podria utilizar es en desarrollo de un sistemas de compras en linea. Donde la fabrica abstracta puede definir los métodos para crear diferentes tipos de productos, como electrónicos, de vestimenta, para el hogar, etc.

Cada tipo de producto podria tener su propia fabrica concreta que implementaría los métodos definido por la fabrica abstracta. Por ejemplo, una fabrica concreta para productos electrónicos podria crear teléfonos, ordenadores, etc.