```
Marzo 14 / 2022, Armenia (Q)
```

Ficha: 2236347

Taller Backend Python – Flask

Cree una aplicación que cumpla con los siguientes requisitos:

Ruta: /registeruser Metodo: POST

Recibe:

JSON con:

nombres string lenght > o and lenght <= 200

apellidos string, lenght apellidos > o and lenght apellidos <= 200

edad int, edad \geq 18 and edad \leq 120

ciudad string, lenght ciudad > o and lenght ciudad <= 100

Retorna:

JSON con:

status string: registro ok

Ruta: /login Metodo: POST

Recibe:

Parametros de consulta(string query):

password string, password >= 8 and password <= 12

correo email

Retorna:

JSON con:

status string: login ok

Ruta: /comprar Metodo: POST

Recibe:

JSON con:

idproducto int, idproducto > 0 and idproducto < 1000

Header con:

Authorization: JWT

Retorna:

JSON con:

status string: compra ok

Ruta: /productos Metodo: GET

Retorna:

JSON con:

productos array: [producto1, producto2 ...]

Requerimientos:

* La ruta /registeruser debe ingresar el password de usuario encriptado. Debe tener validadores segun lo que espera el servidor en esta ruta.

- * La ruta /login debe, en caso de que el usuario inicie sesión exitosamente, entregar JWT al usurario. Debe tener validadores segun lo que espera el servidor en esta ruta.
- * La ruta /comprar debe estar protegida por JWT. Debe tener validadores segun lo que espera el servidor en esta ruta.

Cada ruta debe ser consumida y probada mediante cliente rest (Insomnia, Postman, Advanced REST CLIENT)