Cristian Esteban Moino Rodriguez

201114527

Laboratorio de Software Avanzado

#### Práctica 3

## Uso de la app

Bajar el repositorio

Tener instalado Python3

Tener visual studio con .net

## Restaurante

Correr el servidor de restaurante1 y se mostraran los pedidos en cola, el restaurante puede recibir un pedido, informar del pedido al cliente, y avisar al repartidor.

```
### Apy | Process | Edger | Ver | Proyecto | Compiler | Deputer | Prueba | Analizer | Heramientas | Extensiones | Vergiana | Apy |

| Process | Edder | Ver | Process | Debug | Analizer | Debug | Debug
```

# **Cliente**

Se corre la aplicación del cliente para solicitar un pedido al restaurante, ver estado del pedido y avisar al repartidor, se muestra el log.txt

```
| Archivo | Edición | Formato | Ver | Ayuda | 2021-02-20 | 18:15:48.295633 | ('id': 1, 'descripcion': 'Chalupa', 'idRestaurante': 1, 'idRepartidor': 1, 'idCliente': 1, 'estado': 0 | 2021-02-20 | 18:15:48.295633 | id | pedido: 1 | id | cliente: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | 18:15:48.295633 | edido: 1 | id | cliente: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | 18:15:48.295633 | edido: 1 | id | cliente: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | id | cliente: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | id | cliente: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | id | edido: 1 | estado: 0 | 2021-02-20 | id | estado: 0 | estado:
```

### Repartidor

Se corre la aplicación del repartidor y se puede obtener el pedido del restaurante, informar del estado al cliente y marcar como entregado