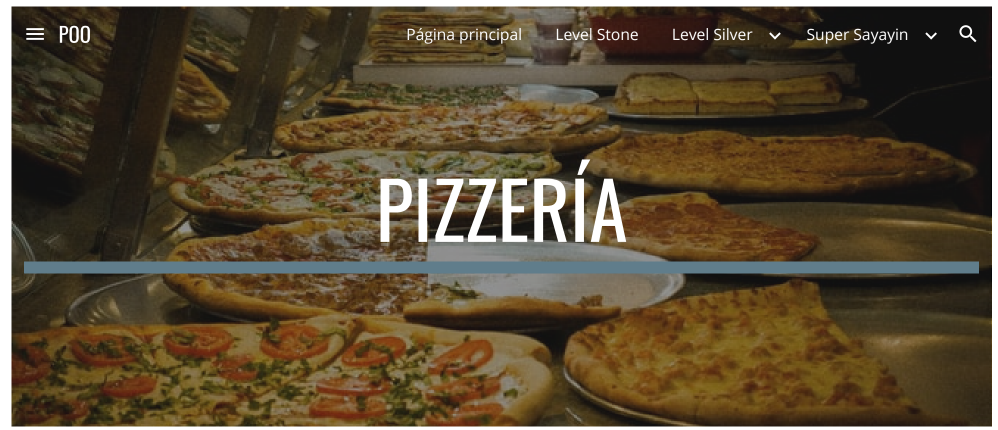
14/8/2020 POO - Pizzería



Una **pizzería** de la ciudad ofrece a sus clientes una amplia variedad de pizzas de fabricación propia, de varios tamaños (8, 10 y 12 porciones).

Los **clientes** tienen a disposición un menú que describe para cada una de las **variedades**, *el nombre*, *los ingredientes y el precio según el tamaño y el tipo* (a la piedra, a la parrilla, de molde) de la pizza. Los **clientes** realizan sus pedidos en el mostrador. El **pedido** debe contener el *nombre del Cliente*, para llamarlo cuando su pedido está listo; *la cantidad de pizzas*, *el tamaño*, *la variedad*, *la fecha del pedido*, *la hora* en la que el pedido debe entregarse y la *demora* estimada informada al cliente. El **pedido** va a la cocina y cuando está preparado se informa al que lo tomó para que se genere la factura correspondiente y se le entregue el pedido al cliente.

El dueño de la pizzería ha manifestado la necesidad de acceder al menos a la siguiente información:

- Variedades y tipos de pizzas más pedidas por los clientes.
- Ingresos (recaudaciones) por períodos de tiempo.
- Pedidos (cantidad y monto) por períodos de tiempo.

Implementar un programa en Python que resuelva este caso de estudio a través de clases y métodos.