



# TRABAJO FINAL

## OPEN SHOP: DOCUMENTACIÓN

Archivo Json

**2020**

Alumno:

Vilosio, Sofía (Legajo: 14500)

Docente:

Pioli Pablo

Ferreyra Juan Pablo



## ARCHIVO JSON

Enviamos:

- A cobranza : Json ↓

### JSON ORDEN DE COMPRA

Estructura:

```
[
{
  "Cliente":
  {
    "Nombre": "",
    "Apellido": "",
    "email": " ",
    "DNI": " ",
    "Domicilio": " ",
    "Provincia": " "
  },
  "FechaVenta": " ",
  "Monto": " ",
  "Producto":
  [
    {
      "idProducto": "",
      "nombre": " ",
      "Descripción": " ",
      "Marca": " ",
      "Precio": " ",
      "Cantidad": " "
    }
  ]
}
]
```

Ejemplo:

```
[
{
  "Cliente":
  {
    "Nombre": "Pablo",
    "Apellido": "Pioli ",
    "email": "ppioli@gmial.com ",
    "DNI": "14856965 ",
    "Domicilio": "Buenos Aires 586 ",
    "Provincia": "San Francisco "
  },
  "FechaVenta": "12/08/1970 ",
  "Monto": "$24.000 ",
  "Producto":
  [
    {
      "idProducto": "vfhjn15535khjng",

```



```
    "nombre": "Calculadora cientifica",
    "Descripción" : "Calculadora con muchas funciones bla bla bla ",
    "Marca": "casio 991 es ",
    "Stock" : "2 ",
    "Precio": "2.000 ",
  },
  {
    "idProducto": "vdfhtj285jngb",
    "nombre": "Heladera no froz ",
    "Descripcion" : "bla bla bla ",
    "Marca": "Philco ",
    "Stock" : "1 ",
    "Precio": "20.000 ",
  }
]
}
]
```

**Recibimos:**

**De catalogo: Json con los productos**