

# Ejercicio

Nos contratan de un restoran para que le armemos su programa y tenemos que hacer la base de datos  
En la misma nos facilitan los platos que arman y la cantidad de platos que disponen

Teniendo en cuenta el documento enviado crear la coleccion de los platos y cargarlo.

1. Una vez cargada la coleccion nos piden agregar unos nuevos platos que acaban de ingresar :  

```
{
  "nombrePlato": "primavera",
  "precio": 2000,
  "stock": 20,
  "categoria": "ensaladas"
},
{
  "nombrePlato": "popurri",
  "precio": 3300,
  "stock": 5,
  "categoria": "ensaladas"
},
{
  "nombrePlato": "hamburguesa vegana",
  "precio": 7200,
  "stock": 17,
  "categoria": "hamburguesas"
},
```
2. Tambien nos piden que agreguemos a la ensalada cesar y la hamburguesa completa una categoria que indique un descuento del 20%
3. Pasado un tiempo nos piden que descontemos de la ensalada primavera 5 platos, la hamburguesa vegana 4 platos y de la completa 10 platos.
4. Finalizada la jornada , nos piden que traigamos todos los platos menores a 15 ya que necesitan saber si deben elaborar mas platos para el dia siguiente
5. A la semana de trabajo (nosotros lo hacemos todo hoy) , nos piden que saquemos las empanadas de carne ya que van a dejar de elaborarlas.
6. Nos piden tambien hacer una coleccion con el personal y que cargemos la informacion solicitada

```
[
{
  "nombre": "Juan Antonio",
  "jornada": "semanal",
  "cantidad_mesas": 5,
},
{
  "nombre": "Micaela Perez",
  "jornada": "fin de semana",
  "cantidad_mesas": 7,
},
{
  "nombre": "Martina Juarez",
  "jornada": "fin de semana",
  "cantidad_mesas": 7,
}]
```