

*Solución full stack*

*Solución backend*

*Solución frontend*

- 80% 20%

Requisitos: Github

Tareas individual

- 2 Opciones -

## 1) split(string, delimiter): string[]

El método splits un string en un array de strings separados por substrings, usando un delimitador string que determina como se divide, por ejemplo:

No se puede usar ningún método de librería standard, simplemente bucles, condicionales( No indexOf....)

```
split("a,b,c", ",") // ["a", "b", "c"]
```

```
split("abcdb", "bc") // ["a", "bd"]
```

## 2) - Desarrollamos una APP del estilo Just eat con funcionalidades extra

- No es necesario hacer test

El algoritmo tendrá varios apartados;

Nuevo pedido

Editar pedido

Consultar pedido

Fidelización

- Se accede la APP(Ya puede ser parte visual o directamente en consola)
- Se elige la opción entre Nuevo pedido, editar pedido y consultar pedido

### ----- Nuevo pedido:

- Se solicita una ciudad, para este ejercicio usaremos Barcelona o Alicante.
- Dependiendo la ciudad saldrá una lista de restaurantes u otra.
- Cuando se accede a un restaurante, sale una lista de productos
  - Productos tienen su nombre y su precio
  - Se pueden añadir distintos elementos a la compra y el mismo varias veces
  - Existe la posibilidad de añadir un comentario al pedido
- Tras este paso se solicita Dirección de entrega, número de teléfono, email, nombre, del que solicita
- Cuando se finaliza se presenta un ticket con los elementos seleccionados, y cuantía total más un identificador único que podrá ser usado para las posteriores tareas

#### Editar pedido:

Se introduce el identificador de la compra y se devuelve listado el ticket de la compra, y se puede seleccionar el producto a eliminar, cambiar comentario, o añadir un nuevo producto de la lista que se remite nuevamente. También la parte de datos personales.

#### Consultar pedido:

Se introduce la referencia del ticket, se listan los productos y la información del solicitante

#### Generalidades:

- Los IDs de ticket son únicos y dejarán de existir a los 15 días de la primera compra

#### Tarea equipo:

- Crear una máquina virtual
- Replicar en ella la sección de restaurantes de glovo, vamos a dar como que el usuario está logueado(No hay que hacer nada con auth)

<https://glovoapp.com/es/lpa/category/RESTAURANT>

- Subir a un repo común con el nombre de participantes, y enlace a sus linkedin o perfil github
- Cada persona crea su propio branch y va mergeando con máster