Solución full stack Solución backend Solución frontend

- 80% 20%

Requisitos: Github

Tareas individual

- 2 Opciones -

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

El métpdp 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("abcbd", "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