**NFCook**

**Especificación de casos de uso: Resumen histórico de los pedidos del día**

**Versión 0.1**

**Historial de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 21/01/2013 | 0.1 | Creación | Álvaro y Juan Diego |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenidos**

[1. Casos de uso: Resumen histórico de los pedidos del día](#id.yosojshehe7c)

1. [Descripción Breve](#id.h4rxebtuhavk)

[2. Flujo de eventos](#id.s20r2utn2jgn)

1. [Flujo básico](#id.plg2hj2qus0)

[3. Requisitos especiales](#id.t3okwr4wl2np)

[4. Precondiciones](#id.2nex74ym846y)

[5. Postcondiciones](#id.wmgerhwcqy4y)

[6. UML](#id.ggqwbdlt0i9t)

**Especificación de caso de uso: Resumen histórico de los pedidos del día**

**1. Casos de uso : Resumen histórico de los pedidos del día**

**1.1 Descripción breve**

Este caso de uso permite al usuario consultar todos los pedidos del día por su correspondiente mesa en orden cronológico,además de poder consultar el camarero encargado del pedido,el precio total y la hora a la que se realizó.

**2. Flujo de eventos**

**2.1 Flujo básico**

1. En la pantalla aparece una lista con tantos elementos como mesas hayan sido atendidas en el día. Cada elemento contendrá el número de mesa,el día y la cantidad total recaudada por mesa.

2. Al seleccionar una mesa se despliega el grupo de pedidos del día correspondientes a dicha mesa.Cada elemento de este grupo contendrá la hora que será el identificador del pedido.Además, contendrá información sobre el camarero que se encargó del pedido y el precio final.

3. Al seleccionar un pedido se mantendrá el estado actual de la aplicación.

**3. Requisitos especiales**

Ninguno.

**4. Pre-condiciones**

Ninguna.

**5. Post-condiciones**

Ninguna.

**6.UML**

