¿Qué comemos?

Especificación de caso de uso: Planificar receta

Version 1.0

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 01/05/2015 | 1.0 | Creación de documento | Agustin Silva |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de contenidos

1. Nombre de caso de uso 4

1.1 Breve descripción 4

2. Flujo de eventos 4

2.1 Flujo basico 4

2.2 Flujos alternativos 4

2.2.1 Primer flujo alternativo 4

2.2.2 Segundo flujo alternativo 4

3. Requerimientos especiales 4

3.1 Primer requerimiento especial 4

4. Precondiciones 4

4.1 Primera precondición 4

5. Postcondiciones 4

5.1 Primera PostCondicion 4

6. Puntos de extensión 4

6.1 Nombre de punto de extensión 4

Especificación de caso de uso: Planificar receta

# Planificar receta

## Breve descripción

Consiste en agregar una nueva receta a una de las comidas del dia (Desayuno, almuerzo, merienda, cena).

# Flujo de eventos

## Flujo basico

## 1-Un usuario seleccionar una receta del catálogo de recetas.

2-El sistema marca la comida seleccionada.

3-El usuario selecciona una de las comidas del dia.

4-El sistema marca la comida.

5-El usuario presiona el botón Agregar.

6-El sistema agrega la receta a la lista de comidas.

## Flujo alternativo

### Primer flujo alternativo

#### 7- En caso de haber agregado una receta erronea el usuario puede eliminarla de la lista.Vease caso de uso Eliminar receta de planificación.

#### Subflujo alternativo

No aplica

### Segundo flujo alternativo

No aplica

# Requerimientos especiales

## Primer requerimiento especial

No aplica

# Precondiciones

## Precondición uno: Estar logueado en el Sistema.

# Postcondiciones

## Postcondicion uno: Se agrega una nueva comida a la planificación del usuario.

# Puntos de extensión

## Nombre de punto de extensión

Eliminar receta de planificación.