Servicio Web "Carrito eficiente"

- -Pablo Pizarro Aguilar
- -Jon Senra Dearle
- -José Pablo Hernández Valenciano
- -José Antonio Such Llinas



Descripción General

 Servicio que permite asesoramiento a la hora de realizar una compra de supermercado.

 Sugiere compras óptimas en función del precio del producto y la calidad medida por encuestas de usuarios.

 Permite ver la lista de artículos de un supermercado dado.

Especificación de Requisitos

Requisitos Generales

Requisitos Funcionales

Requisitos No funcionales

Restricciones

Requisitos Generales

 Principal 1: El sistema debe permitir seleccionar un tipo de producto en un menú, proporcionando una sugerencia óptima en base al precio y a la puntuación de las encuestas.

 Principal 2: El sistema debe permitir acceder a un catálogo de productos de un supermercado dado y gestionar la lista de la compra.

Requisitos Funcionales (I)

- Rechazos: Se debe dar la posibilidad de rechazar una sugerencia de producto o supermercado, y que aparezca en su lugar la siguiente mejor.
- Login: Debe existir sistema de registro y login de usuarios.
 - Newsletters: Envío de newsletters con nuevas ofertas a los usuarios registrados.

Requisitos Funcionales (II)

- Historial: Se registran las últimas 5 listas de la compra realizadas por un usuario.
- Mapa: Tiene que haber un mapa que separe el sistema por regiones geográficas.(*)
- Compra: Se tiene implementar el servicio de compra online de manera transparente al usuario.(*)

Requisitos Funcionales (III)

- Encuestas: El sistema debe permitir la posibilidad de realizar encuestas de calidad de productos y comercios, así como del propio servicio web.
 - Encuestas 1: Después de cada sugerencia de compra, el usuario puede calificar el servicio web.
 - Encuestas 2: El sistema debe realizar un ranking de comercios en función de los datos de calidad proporcionados por el usuario.

Requisitos Funcionales (IV)

- Sugerencias : El sistema debe implementar una ventana de sugerencias para dar "feedback" del servicio.
- Categorías: El sistema debe agrupar los alimentos por categorías (lácteos, fruta, etc).
- Ayudante: La web debe disponer de un ayudante interactivo.(*)
- Ofertas: Debe aparecer un deslizable con las ofertas más importantes.

Requisitos Funcionales (*)

- Mapa. Propuesta de mejor solución:
 - 1º Se permite rechazar sugerencias.(Ver rechazos)
 - 2º Cada usuario puede elegir su región como atributo de usuario y aparecerán solo sugerencias para dicha región.
- Compra. Se rechaza en un principio por inviabilidad (requiere de acuerdos con comercios).

Requisitos Funcionales (*)

 Ayudante. Se rechaza debido a que es muy costoso en cuanto a recursos y desarrollo. Además, la complejidad de la web no requiere esta inversión.

Requisitos no Funcionales (I)

<u>Fiabilidad</u>

 Disponibilidad. El sistema debe tener una disponibilidad del 98% (24/7).

<u>Usabilidad</u>

• Conexión. El usuario debe estar conectado a internet para utilizar la aplicación.

Requisitos no Funcionales (II)

Mantenibilidad

 Actualización. Nuestra empresa se debe encargar del mantenimiento y actualización de la base de datos.

 Errores. Nuestra empresa debe proporcionar soporte ante errores.

Requisitos no Funcionales (III)

Portabilidad

 Portabilidad. Al ser una aplicación web esta puede ser accesible desde cualquier navegador y desde cualquier sistema operativo.

Seguridad

- Registro 1. El usuario debe registrarse para acceder a la totalidad de los servicios de la web.
- Registro 2 . El usuario público podrá acceder a una serie de contenidos por definir.