Casos de uso. Primera Iteración

NO Lines

Ver: 1.0

Federico Scuoteguazza Martin Manasliski Juan Tomas tejeria

Contenido

Caso de uso 1: Ver restaurantes	
Descripción	3
Precondiciones	
Requerimientos que atiende	3
Casos de prueba:	3
Flujo principal:	
Casos de usos alternativos:	
1.1)No hay restaurantes disponibles	3
Descripción:	3
Flujo:	3
Caso de uso 2. Ver menu de un restaurant	
Descripción	4
Precondiciones	4
Requerimientos que atiende:	4
Casos de prueba:	4
Flujo:	4
Casos de usos alternativos:	4
2.1) No hay platos disponibles en el restaurant	4
Descripción	
Flujo:	

Caso de uso 1: Ver restaurantes.

Descripción: Posibilita al usuario a ver la lista de restaurantes disponibles.

Precondiciones: Login (cuando el mismo este implementado).

Requerimientos que atiende: 1.3, 1.4.

Casos de prueba:

- Tests unitarios en el proyecto DAO (acceso a base de datos).
- Tests unitarios en el proyecto BUS (para comprobar comunicación con DAO, obtención y pasaje de información).
- Pruebas de alto nivel en GUI(corroborando que lo mostrado es efectivamente lo que se encuentra almacenado en la BD).
- Pruebas de alto nivel en GUI para probar que efectivamente sean "scrollable" las partes necesarias. También se prueba que se muestre el mensaje adecuado en caso de no poder obtener los restaurantes.

Flujo principal:



Casos de usos alternativos:

1.1) No hay restaurantes disponibles.

Descripción: El sistema no encontró restaurantes disponibles para mostrar.

Flujo:



Caso de uso 2. Ver menú de un restaurant.

Descripción: Permite al usuario seleccionar un restaurant y que el sistema muestre un listado de todos los platos que se pueden adquirir en el mismo.

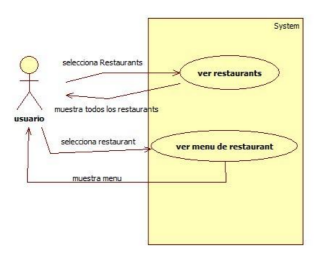
Precondiciones: Listado de restaurantes, login.

Requerimientos que atiende: 1.3.

Casos de prueba:

- Tests unitarios en el proyecto DAO (acceso a base de datos).
- Tests unitarios en el proyecto BUS (para comprobar comunicación con DAO, obtencion y pasaje de información).
- Pruebas de alto nivel en GUI(corroborando que lo mostrado es efectivamente lo que se encuentra almacenado en la BD, y prueba de que si se vuelve para atrás en medio de una orden los datos son borrados y no quedan guardados).
- Pruebas de alto nivel en GUI para probar que se muestre el mensaje adecuado en caso de no tener ningún plato disponible.

Flujo:



Casos de usos alternativos:

2.1) No hay platos disponibles en el restaurant.

Descripción: El sistema no encontró platos disponibles para mostrar de dicho Restaurant.

Flujo:

