|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU1 | **Registrar establecimiento** | 3sp |
| Como **administrador**  Quiero poder r**egistrar un nuevo establecimiento**en el sistema  Para gestionar**la información de este**. | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador que quiera registrar un nuevo establecimiento. * **Cuando:** El administrador ingrese a la URL principal de la aplicación, e ingrese con las   Credenciales de usuario y contraseña correctas él puede ingresar al formulario de registro.   * **Entonces:** El sistema le desplegará un formulario con los campos para un nuevo registro en el   Sistema.  **Escenario 2**   * **Dado:**Un administrador que quiera registrar un nuevo establecimiento. * **Cuando:** El administradoringrese a la URL principal de la aplicación, y no ingrese con las credenciales de usuario y contraseña correcta él nopodrá ingresar al formulario de registro. * **Entonces:** El sistema le notificará que no puede acceder al sistema debido a que sus credenciales de acceso son incorrectas. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU2 | **Actualizar información establecimiento** | 2sp |
| Como **administrador**  Quiero **poder actualizar y/o modificar la información que tengan los establecimientos que estén asociados**  Para **que la información de los establecimientos** se mantenga actualizada. | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador que quiera actualizarla informaciónde un establecimiento. * **Cuando:** El administrador ingrese los datos nuevos en el sistema.   **Entonces:** El sistema le indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU3 | **Consultar información establecimiento** | 2sp |
| Como **administrador**  Quiero **poder consultar información de los establecimientos**  **P**ara obtener**la información de un  establecimiento en específico**. | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administradordesea consultar la información general de un establecimiento.   **Cuando:** El administrador Selecciona la opción de consultar el establecimiento.   * **Entonces:** El sistema le desplegará un formulario con a información correspondiente a este establecimiento. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU4 | **Eliminar información de un establecimiento** | 2sp |
| Como **administrador**  Quiero **poder eliminar toda la información relacionada con el establecimiento**  Para depurar**la información que se tiene almacenada**. | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administradorquiera eliminar la información de un establecimiento   **Cuando:** El administrador se autentica sobre la aplicación luego entra en la opción eliminar establecimiento.   * **Entonces:** el sistema le muestra una interfaz en donde permite al administrador seleccionar elestablecimiento que se requiere eliminar. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU5 | **Registrar consumidor y/o administrador** | 3sp |
| Como **usuario consumidor y/o administrador**  Quiero **poder registrarme en el servicio**  Para poder **acceder a los servicios e información que este provea, en este caso acceder a los establecimientos que estén activos y puedan realizar domicilios de acuerdo a la ubicación y hora en las que el usuario este.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** un usuario consumidor y/o administrador * **Cuando:** la  aplicación permitirá registrar a un cliente y/o administrador  a través de un formulario.   **Entonces:** Si la operación fue exitosa el sistema lo indicará mediante un mensaje, en caso contrario el sistema desplegará un mensaje de error. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU6 | **Actualizar información del consumidor y/o administrador** | 2sp |
| Como **usuario consumidor y/o administrador**  Quiero**poder actualizar mi información y datos dentro de la aplicación**  Para obtener**la información actualizada** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador/cliente que quiera actualizar su información persona. * **Cuando:** El Un administrador/clienteingresa los datos nuevos en el sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU7 | **Eliminar información de un cliente** | 2sp |
| Como **administrador**  Quiero **poder eliminar información de un cliente**  Para obtener **un depurado de información o datos falsos que atenten contra la integridad del sistema.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador quiera eliminar la información de un cliente   **Cuando:** El administrador se autentica sobre la aplicación luego entra en la opción eliminar cliente.   * **Entonces:** el sistema le muestra una interfaz en donde permite al administrador seleccionar cliente que se requiere eliminar. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU8 | **Consultar servicios** | 3sp |
| Como **usuario consumidor**  Quiero **poder acceder a la información de los establecimientos y los servicios ofertan estos**  Para obtener **un mejor servicio a domicilio** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un usuario desea consultar la información general de un establecimiento.   **Cuando:** El usuario Selecciona la opción de consultar el establecimiento.   * **Entonces:** El sistema le desplegará un formulario con a información correspondiente a este establecimiento. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU9 | **Proveer Ubicación** | 8sp |
| Como **usuario consumidor**  Quiero **proveer la información de mi ubicación actual, y la hora y día en el instante presente**  Para obtener **los establecimientos disponibles y que puedan brindar un servicio a domicilio.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiera dar la ubicación actual. * **Cuando:** El suministre su geolocalización. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje o por medio de googlemaps los establecimientos que pueden suministrar servicio. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU10 | **Visualizar establecimientos** | 8sp |
| Como **usuario consumidor**  Quiero **visualizar un mapa con la ubicación de los establecimientos que están cerca de mi ubicación**  Para obtener**los establecimientos que están disponibles en mi ubicación y hora actual.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiera visualizar los establecimientos cercanos. * **Cuando:** El un cliente usa la geolocalización. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje o por medio de googlemaps los establecimientos cercanos a la ubicación del cliente. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU11 | **Asignar Calificación** | 5sp |
| Como **Usuario Consumidor**  Quiero **asignar una calificación y un comentario a cada establecimiento**  Para poder dar una **calificación y una opinión al servicio prestado por el establecimiento.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiera asignar su calificación a un establecimiento. * **Cuando:** Un cliente ingresa la calificación deseada a un establecimiento. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU12 | **Visualizar los establecimientos que presentan cambios en su información.** | 8sp |
| Como **Administrador**  Quiero **visualizar los establecimientos que ya no existen en la ubicación actual o que presente información errónea**  Para poder **gestionar la información relacionada con los establecimientos y prestar un mejor servicio de búsqueda** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador que quiera visualizar los establecimientos que han cambiado de ubicación. * **Cuando:** El cliente encuentra un establecimiento. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que el establecimiento ya no está en esa ubicación. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU13 | **Retroalimentación** | 2sp |
| Como Usuario consumidor  Quiero dar una retroalimentación sobre el servicio prestado por el establecimiento  Para obtener información oportuna del servicio de la aplicación, además de mejorar la calidad del servicio de la aplicación. | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiere opinar sobre el servicio. * **Cuando:** El cliente ingresa los datos sobre el servicio en el sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU14 | **Moderar mensajes** | 5sp |
| Como **administrado**r,  Quiero **moderar los mensajes registrados por los usuarios**  Para gestionar **la información  proporcionada por los usuarios consumidores.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador que quiera moderar los mensajes de un usuario. * **Cuando:** El administrador ingresa los datos nuevos en el sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU15 | **Autenticación** | 3sp |
| Como **usuario o Administrador**  Quiero **ingresar a la aplicación mediante un Usuario y Contraseña**  **Para** obtener **una mayor seguridad de mis datos.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un usuario/administrador que quiera acceder al sistema * **Cuando:** El usuario/administrador ingrese a la URL principal de la aplicación, e ingrese con las credenciales de usuario y contraseña correctas * **Entonces:** El sistema le desplegará un menú principal con las opciones de un estudiante en el sistema   **Escenario 2**   * **Dado:** Un usuario/administrador que quiera acceder al sistema * **Cuando:** El usuario/administrador ingrese a la URL principal de la aplicación, y no ingrese con las credenciales de usuario y contraseña correctas * **Entonces:** El sistema le notificará que no puede acceder al sistema debido a que sus   credenciales de acceso son incorrectas | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU16 | **Mensaje confirmación** | 8sp |
| Como **usuario consumidor**  Quiero **recibir un mensaje de confirmación de ingreso al sistema**  **Para** obtener **una validación de mi cuenta.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador/cliente que haya acceder al sistema * **Cuando:** El Un administrador/cliente ya haya ingresado al sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que el usuario ha ingresado correctamente. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU17 | **Forma de acceso** | 8sp |
| Como **Cliente**  Quiero **que la aplicación sea accedida desde la web y dispositivos móviles**  **Para** obtener **una mejor administración del negocio.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un administrador/cliente que quiera actualizar su información persona. * **Cuando:** El Un administrador/clienteingresa los datos nuevos en el sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU18 | **Recolección Información** | 5sp |
| Como **Cliente**  Quiero **recoger los datos de los establecimientos alrededor de la universidad**  **Para** obtener y gestionar  **la información principal en la aplicación.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiera dar datos de establecimientos cerca a la universidad. * **Cuando:** El cliente ingresa los datos nuevos en el sistema. * **Entonces:** El sistema indicará mediante un mensaje que la operación fue exitosa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU19 | **Base de datos** | 3sp |
| Como **Cliente**  Quiero **un diseño de una base de datos**  Para obtener **la persistencia de toda la información referente a  los establecimientos y los clientes.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HU20 | **Realizar pedido** | 5sp |
| Como **usuario consumidor**  Q**uiero realizar un pedido**  **Para**obtener **un servicio a domicilio de un establecimiento de comidas.** | | |
| *Acceptancetests:*  **Escenario 1**   * **Dado:** Un cliente que quiera realizar un pedido. * **Cuando:** El cliente ingresa los datos del nuevo pedido al sistema. * **Entonces:** El sistema indicará la forma en que se puede realizar el servicio a domicilio. | | |