**HISTORIAS DE USUARIO.**

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF 001 |
| Nombre de la HU | Seguridad |
| Descripción de la HU | El administrador tendrá la opción de escoger que acción desea realizar, si registrarse en el sistema, de verificar la totalidad de registrados durante el día o si desea cerrar la sesión de los usuarios |
| Resultado esperado | El administrado podrá tener el consolidado de visita al portal web y validar los usuarios que cumpla con la portabilidad |
| Persona responsable de su desarrollo. | Donnadonis guerrero  Ángel santana |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | Elegir la opción de ingreso en el sistema → le despliegue la ventana para registrar clava e usuario  Elegir la opción de salida en el sistema → se despliegue la ventana para ingresar la clave del usuario y consultar la información  Elegir la opción de cerrar sesión → se cierra la sesión de la aplicación, volviendo a solicitar el usuario y contraseña para ingresar de nuevo a la aplicación. |
| Notas QA | Se realiza la prueba de rendimiento de la aplicación, donde se realizan diferentes registros de forma continua para verificar que la aplicación ejecute de la forma correcta y no presente fallas.  Se realiza la selección de todas las opciones para verificar que estén trabajando de forma correcta, haciendo esta actividad de forma repetitiva para evidenciar que la aplicación sea capaz de soportar un alto flujo de trabajo. |
| Requisitos no funcionales. | **Seguridad:** La aplicación debe mantener la información guardada de forma que solo el administrador pueda tener acceso a ella  **Disponibilidad**: La aplicación se podrá ejecutar en todo momento, las 24 horas del día  **Mantenimiento**: La aplicación debe estar disponible para atender cualquier tipo de actualización y/o modificaciones requeridas  **Portabilidad**: La aplicación solo podrá ser ejecutada por usuario que la halla descargado. |
| Notas UX | Es de fácil entendimiento e interacción con el administrador.  Cumple con los requisitos solicitados para realizar un buen trabajo.  Los colores son acordes para evitar cansancio visual.  Los formatos y botones están diseñados de forma correcta, no genera saturación de información. |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF 002 |
| Nombre de la HU | Capacitación del portal web |
| Descripción de la HU | Como administrador puedo ingresar al portal de servicios y dar una amplia explicación como se debe ingresar al programa que está diseñado |
| Resultado esperado | Que en el momento en que usuario selecciona la opción de ingresar al sistema de la aplicación le despliegue la ventana con el formato estipulado para realizar el respectivo ingreso con su clave |
| Persona responsable de su desarrollo. | John Michael Tobón  Kevin Jair Vargas |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | Cuando el usuario elija la opción de ingreso al sistema, la aplicación debe desplegar la ventana con el formulario para realizar el registro de ingreso  La ventana del formulario para registrar de la clave debe cargar en unos segundos de tiempo para evitar demora en el proceso. |
| Notas QA | Se realiza la prueba de rendimiento de la aplicación, donde se realizan diferentes registros de forma continua para verificar que la aplicación ejecute de la forma correcta y no presente fallas |
| Requisitos no funcionales. | **Seguridad:** La aplicación debe garantizar al usuario un clave seguro sin riesgos ni miedo de que el sistema se vaya caer o trocar al momento de ejecutarlo  **Mantenimiento:** La aplicación debe estar disponible para atender cualquier tipo de actualización y/o modificaciones requeridas del usuario  **Fiabilidad:** La aplicación debe garantizar la confianza del usuario sin ningún percance o contratiempo |
| Notas UX | a aplicación es de fácil entendimiento y manejo.  La aplicación se ejecuta de forma correcta, no presenta lentitud ni retraso a la hora de realizar las diferentes acciones.  Cuando se registra el usuario, lo hace de forma inmediata sin generar retrasos en el proceso |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF 003 |
| Nombre de la HU | Nivel de seguridad |
| Descripción de la HU | El usuario cuenta con una clave personal, de la información que esta diseña de riego y daños que pueden producirte en el sistema. |
| Resultado esperado | El sistema cuenta con un usuario y clave personal |
| Persona responsable de su desarrollo. | Darwin Smith Rivera  Donnadonis Guerrero |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | El usuario no puede registrarse con la misma información de otro usuario  El usuario no puede enviar un formulario sin completar todos los campos  Se envía un mensaje de “Registración recibida” al usuario luego de recibir la información del formulario. |
| Notas QA | Se realiza la prueba de rendimiento de la aplicación, donde se generará si la aplicación está funcionando perfectamente. |
| Requisitos no funcionales. | **Seguridad**: La aplicación debe garantizar al usuario un excelente funcionamiento  **Disponibilidad:** La aplicación se podrá ejecutar en todo momento, las 24 horas del día  **Fiabilidad:** La aplicación debe garantizar la confianza del usuario y trabajar sin ningún percance o contratiempo |
| Notas UX | La aplicación es de fácil entendimiento y manejo.  La aplicación se ejecuta de forma correcta, no presenta lentitud ni retraso a la hora de realizar las diferentes acciones. |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF OO4 |
| Nombre de la HU | Disponibilidad del estop |
| Descripción de la HU | Se Refleja el estado de los productos ante los usuarios en función de cuántos productos tiene en stock. |
| Resultado esperado | Etiquetar correctamente cada articulo seleccionado para llevar un orden |
| Persona responsable de su desarrollo. | Kevin Jair Vargas  John Michael Tobón |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | El administrador consiste en llevar un registro de los productos que entran y salen del depósito lo que incluye hacer un recuento de las existencias para conocer la cantidad exacta de productos disponibles en un momento concreto |
| Notas QA | Se realiza la prueba de rendimiento de la aplicación, donde se realizan diferentes registros de forma continua para verificar que la aplicación ejecute de la forma correcta y no presente fallas |
| Requisitos no funcionales. | **Seguridad:** La aplicación debe garantizar al administrador un excelente funcionamiento durante el proceso de facturación.  **Mantenimiento:** La aplicación debe estar disponible para atender cualquier tipo de actualización y/o modificaciones requeridas |
| Notas UX | La aplicación se ejecuta de forma correcta, no presenta lentitud ni retraso a la hora de realizar las diferentes acciones.  La aplicación es de fácil entendimiento y manejo |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF OO5 |
| Nombre de la HU | Filtro |
| Descripción de la HU | Yo como usuario del aplicativo web dulce caramelo requiero la funcionalidad de un menú lateral izquierdo en el cual pueda realizar filtro de búsqueda por los siguientes ítems.   * Sabor * Color * Porcentaje azúcar * Tipo Caramelo * Precio |
| Resultado esperado | El aplicativo web dulce caramelo contara con un menú lateral izquierdo el cual permitirá filtrar los productos por los ítems seleccionados. |
| Persona responsable de su desarrollo. | Kevin Jair Vargas  John Michael Tobón |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | CA01: La interfaz listar dulces en la lateral derecha debe de visualizar la opción filtrar la cual muestra los siguiente check list.   * Sabor * Color * Porcentaje azúcar * Tipo caramelo * Precio   CA02: la interfaz listar dulces debe filtrar los productos dependiendo los chek list seleccionados en la opción filtrar.  CA03: LA interfaz lisar catalogo debe de mostrar todos los productos cuando en la opción filtrar no se encuentre seleccionado ninguno de los check list. |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |

|  |  |
| --- | --- |
| Código | RF OO6 |
| Nombre de la HU | Comentarios |
| Descripción de la HU | El usuario que accede al portal web debe tener una interfaz de comentarios en la cual va a poder expresar en un comentario su opinión. |
| Resultado esperado | El aplicativo web contara con una interfaz de comentarios en la cual se almacenarán las opiniones de los usuarios. |
| Persona responsable de su desarrollo. | Kevin Jair Vargas  John Michael Tobón |
| Prioridad | Alta |
| Criterios de aceptación. | CA01. En la parte inferior de la pantalla debe de visualizarse la interfaz comentarios.  CA02. En la interfaz comentarios se debe de implementar una funcionalidad la cual permita al usuario realizar comentarios.  CA03. En la interfaz comentarios se debe implementar una funcionalidad que permita visualizar los comentarios realizados por los usuarios |
| Scope > en qué dispositivos y qué  OS se van a realizar las pruebas. | Teniendo en cuenta que es una aplicación para ser ejecutada en dispositivos móviles, podrá ser usada en los siguientes sistemas operativos:  **Android**  **iOS**  **Symbian**  **Windows IPhone** |