Lista de historias

De

usuario

**“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”**

**Imagen que contiene foto, dibujo, reloj

Descripción generada automáticamente**

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE INGENIERÍA SISTEMAS E INFORMÁTICA**

**E.A.P. DE INGENIERÍA SOFTWARE**

**Asignatura**: Gestión de la Configuración y Mantenimiento

**Integrantes:**

* Rodríguez Callata Elton John
* Pino Benavente Cesar Augusto
* Vásquez Enrique Jhonatan David
* Rupay Huamaní Jorge Luis
* Calderón Bermudo Paulo Cesar
* Pizarro Sánchez Frank Sebastián
* Laos Carrasco Rafael Alonso

**Tema:** Lista de historias de usuario

**Docente:** Lenis Rossi Wong Portillo

**Semestre:** 2022-1

**LIMA-PERÚ**

**2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | |
| **CÓDIGO/NÚMERO**: HU-001 | **CLIENTE/USUARIO:** Administrador |
| **NOMBRE HISTORIA:** Gestión de categorías | |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** ALTA | **RIESGO EN DESARROLLO:** ALTA |
| **PUNTOS ESTIMADOS:** 1 | **ITERACIÓN ASIGNADA:** 1 |
| **DESCRIPCIÓN:**  Como usuario administrador realizaré las operaciones de crear y modificar las categorías para tener una buena clasificación de los productos. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (crear categoría):**   1. El sistema pide que se ingrese los datos de la nueva división 2. El usuario ingresa los datos 3. El sistema verifica que se hayan ingresado todos los campos correspondientes. 4. El sistema verifica que la categoría no exista aun en la base de datos. (si existe la hacer) | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (modificar categoría):**   1. El sistema pide que se ingrese el identificador o nombre de la división 2. El usuario ingresa uno de los datos 3. El sistema verifica que el identificador exista en la base de datos 4. El sistema muestra los datos de la división a modificar 5. El usuario modifica los datos 6. El usuario elige la opción “aceptar cambios” 7. El sistema verifica que los nuevos datos sean consistentes 8. El sistema guarda los nuevos datos en la base de datos 9. El sistema muestra una pantalla con el mensaje “la operación se ha realizado con éxito” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | |
| **CÓDIGO/NÚMERO**: HU-002 | **CLIENTE/USUARIO:** Administrador |
| **NOMBRE HISTORIA:** Gestión de área | |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** ALTA | **RIESGO EN DESARROLLO:** ALTA |
| **PUNTOS ESTIMADOS:** 1 | **ITERACIÓN ASIGNADA:** 1 |
| **DESCRIPCIÓN:**  Como usuario administrador realizaré las operaciones de crear y modificar las áreas para tener una buena clasificación de los productos. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (crear área):**   1. El sistema pide que se ingrese los datos de la nueva área. 2. El usuario ingresa los datos. 3. El sistema verifica que se hayan ingresado todos los campos correspondientes. 4. El sistema verifica que el área no exista aun en la base de datos. (Si existe la hacer). | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (modificar área, asignar área a un producto, modificar área del producto):**   1. El sistema pide que se ingrese el identificador o nombre del área. 2. El usuario ingresa uno de los datos 3. El sistema verifica que el identificador exista en la base de datos. 4. El sistema muestra los datos a modificar. 5. El usuario modifica los datos. 6. El usuario elige la opción “aceptar cambios” 7. El sistema verifica que los nuevos datos sean consistentes. 8. El sistema guarda los nuevos datos en la base de datos. 9. El sistema muestra una pantalla con el mensaje “la operación se ha realizado con éxito” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | |
| **CÓDIGO/NÚMERO**: HU-003 | **CLIENTE/USUARIO:** Administrador |
| **NOMBRE HISTORIA:** Gestión de usuario | |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** ALTA | **RIESGO EN DESARROLLO:** ALTA |
| **PUNTOS ESTIMADOS:** 1 | **ITERACIÓN ASIGNADA:** 1 |
| **DESCRIPCIÓN:**  Como usuario administrador realizaré las operaciones de crear y modificar a un usuario. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (crear usuario):**   1. El sistema pide que se ingrese los datos del nuevo usuario. 2. El usuario ingresa los datos del nuevo usuario. 3. El sistema verifica que se hayan ingresado todos los campos correspondientes. 4. El sistema verifica que el usuario no exista aun en la base de datos. (si existe el usuario hacer). | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (modificar usuario):**   1. El sistema pide que se ingrese el identificador del usuario 2. El usuario ingresa id del usuario. 3. El sistema verifica que el id del almacén exista en la base de datos. 4. El sistema muestra los datos del almacén. 5. El usuario modifica los datos. 6. El usuario elige la opción “aceptar cambios” 7. El sistema verifica que los nuevos datos sean consistentes 8. El sistema guarda los nuevos datos en la base de datos 9. El sistema muestra una pantalla con el mensaje “la operación se ha realizado con éxito” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | |
| **CÓDIGO/NÚMERO**: HU-004 | **CLIENTE/USUARIO:** Administrador y usuario almacenero |
| **NOMBRE HISTORIA:** Gestión de búsquedas | |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** ALTA | **RIESGO EN DESARROLLO:** ALTA |
| **PUNTOS ESTIMADOS:** 1 | **ITERACIÓN ASIGNADA:** 1 |
| **DESCRIPCIÓN:**  Como usuario administrador y/o almacenero realizaré las operaciones de buscar categoría, área, producto y usuario. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (buscar categoría/área):**   1. El sistema pide que se ingrese el Identificador de la categoría/área 2. El usuario ingresa identificador de la categoría/área. 3. El sistema verifica que el identificador de la categoría/área exista en la base de datos, si no existe el proveedor el sistema muestra: 4. El sistema muestra un mensaje de error “la categoría/área no existe” 5. El usuario selecciona la opción “aceptar” 6. Se retorna al paso 7. El sistema muestra los datos de la categoría/área para su consulta. 8. El usuario elige la opción “cerrar ventana”. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (buscar usuario):**   1. El sistema pide que se ingrese el Identificador del usuario 2. El usuario ingresa identificador del usuario. 3. El sistema verifica que el identificador del usuario exista en la base de datos, si no existe el almacén el sistema muestra: 4. El sistema muestra un mensaje de error “el usuario no existe” 5. El usuario selecciona la opción “aceptar”. 6. Se retorna al paso 1. 7. El sistema muestra los datos del usuario para su consulta. 8. El usuario elige la opción “cerrar ventana”. | |