JERP  
Módulo usuarios   
Sprint 1

Versión 1.1

**PORTADA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **AUTOR** | **FECHA** | **JUSTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN** |
| 1.0 | **Anyel Vargas**  Analista funcional | 25/09/2022 | Creación y ajustes del documento |
| 1.1 | **Lizeth Ramos**  Analista funcional de negocios | 25/09/2022 | Creación de la primera historia de usurario |
| 1.2 | **Stiven Lozano**  Analista funcional de negocios | 26/09/2022 | Creación de la segunda historia de usurario |
| 1.3 | **Jesús Romero**  Analista funcional de negocios | 26/09/2022 | Creación de la tercera historia de usurario |
| 1.4 | **Andrés Cruz**  Analista funcional de negocios | 26/09/2022 | Creación de la cuarta historia de usurario |
| 1.5 | **Daniel Mora**  Analista funcional de negocios | 26/09/2022 | Creación de la quinta historia de usurario |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELABORÓ** | **REVISÓ** | **APROBÓ** |
| **Nombre:**  Jaime Ramos | **Nombre:**  Anyel Vargas | **Nombre:**  Lizeth Ramos |
| **Cargo:**  Analista funcional | **Cargo:**  Diseñador | **Cargo:**  Diseñador |
| **Fecha:**  25/08/2022 | **Fecha:**  26/09/2022 | **Fecha:**  26/09/2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LISTA DE DISTRIBUCIÓN | | | |
| **No.** | **Cargo** | **No.** | **Cargo** |
| 1 | Equipo de desarrollo | 2 | Supervisor |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Historia de Usuario:** | AD-4400-1230 |
| **Titulo:** | MODULO DE USUARIOS |
| **Prioridad:** | Alta |
| **Sprint:** | 01 |
| **Descripción:** | **Yo como administrador requiero crear, editar, eliminar y visualizar usuarios, para mantener un orden de las personas que podrán acceder al sistema.** |
| **Criterios de Aceptación:** | |
| 1. El módulo de usuarios nos redireccionará a la página principal, donde se encontrará toda la información de todos los usuarios y los botones que se requieren en forma de tabla. 2. la información de los usuarios también se mostrará en una tabla con la información de cada uno, enfrente de cada uno tiene que evidenciarse los botones, que este caso son las acciones 3. Se tendrá en cuenta que para acceder al módulo de los usuarios se tiene que entrar en la pantalla principal que se les mostrará a los administradores. 4. El módulo de los usuarios tendrá que estar en el menú donde también se podrá acceder a los demás módulos del programa 5. El módulo también tendrá que estar en forma de lista con el nombre de “usuarios” y estará en con los roles de los mismos usuarios 6. La función nuevo, debe mostrar una ventana emergente donde se podrán ingresar los datos del nuevo usuario. 7. La función nuevo solo estará disponible para los administradores. 8. Los usuarios existentes y los nuevos se guardarán en la base de datos. 9. Los datos obligatorios para el registro de los usuarios son:  identificación, nombres, apellidos, teléfono, email, tipo de usuario, status, password(contraseña). 10. La parte en donde se tendrá que escribir los nombre, apellidos, teléfono, email, tipo de usuario 11. Al crear o actualizar un usuario, se debe poder guardar con el mismo correo electrónico que tenga el usuario existente. 12. Se tendrá un botón con un icono de lápiz, donde se mostrará una ventana emergente para editar o actualizar los datos del usuario. 13. Se tendrá un botón con el icono de un bote de basura, el cual mostrará una ventana emergente donde se eliminará al usuario y la información del mismo. 14. Se tendrá un botón con el icono de un ojo se deberá mostrar en una ventana emergente la información del usuario. 15. Se requiere que en la parte para ingresar el nombre solo se pueden digitar 80 caracteres 16. Se requiere que para los apellidos solo se podrán digitar 100 caracteres 17. Se requiere que para digitar el numero solo serán permitidos 20 caracteres que serán números 18. Se quiere que para la contraseña sea alfanumérica y además estará encriptada 19. Se requerirá que se muestre también el tipo de usuario el cual se le asignará, los cuales ya estarán en la base de datos y solo será seleccionada en forma de lista desplegable. 20. Se requerirá un correo electrónico, el cual será de carácter obligatorio, pues con él también se podrá acceder al sistema. 21. Se requiere un status de usuario, el cual nos podrá dar permiso o no al sistema, es decir que estará activo en color verde e inactivo en color rojo. 22. Los iconos, diseños y textos. Se toman teniendo las características de cada uno. Se podrán generar cambios a futuro. | |
| **Detalle de la Historia de Usuario** | |
| **Visualización de ventana emergente para crear un nuevo usuario**   1. Al oprimir el botón “nuevo” en la sección de usuarios, se debe mostrar una ventana emergente: 2. Ventana emergente  * Título: Nuevo Usuario * Botón x: cierra la ventana emergente * Botón cancelar: cierra la ventana emergente Identificación: numero de la identificación de la persona (varchar 30) * Nombre: nombres del usuario (varchar 80) * Apellidos: apellidos del usuario (varchar de 100) * Teléfono: número telefónico del usuario (bigint 20) * Email: correo electrónico del usuario (varchar 100) * Password: contraseña para el usuario, encriptada (varchar 75) * Tipo de usuario: dependiendo de los roles que estén asignados y se tiene que mostrar en forma de lista para poder elegir. * Status: si el usuario se encuentra en estado activo o inactivo para así poder o no poder acceder al sistema.   **Visualización de ventana para editar o actualizar el usuario**   1. Al oprimir el botón que tiene un dibujo de lápiz en la parte de los usuarios se debe mostrar una ventana emergente con los datos que existen actualmente de los usuarios:    1. Ventana emergente  * Título: actualizar usuario * Botón x: cierra la ventana emergente * Botón cancelar: cierra la ventana emergente Identificación: actualizar el número de la identificación de la persona (varchar) * Nombres: actualizar el nombre de los usuarios si es necesario (varchar) * Apellidos: actualizar los apellidos de los usuarios si es necesario (varchar) * Teléfono: actualizar el número de teléfono del usuario si es necesario (bigint ) * Email: actualizar el email del usuario si es necesario (varchar) * Password: actualizar la contraseña del usuario si es necesario (varchar) * Tipo de usuario: actualizar el tipo de usuario si es necesario dependiendo de los roles que se tengan en el sistema * Status: si el usuario se encuentra activo o inactivo para poder o no poder acceder al sistema. * Botón actualizar: actualiza toda la información que se haya cambiado en el usuario.   **Ventana eliminar usuarios**   1. Al oprimir el botón con un bote de basura que aparece en la parte de los usuarios, nos mostrara una ventana con dos opciones:  * Título: Eliminar usuarios * Botón no, cancelar: cancelara la operación de eliminar el usuario y cerrara la ventana * Botón si, eliminar: eliminara el usuario con su respectiva información, también en la base de datos.   **Ventana visualizar usuarios**   1. al oprimir el botón con forma de ojo, en la parte de los usuarios. Se debe mostrar una ventana emergente: 2. ventana emergente  * título: Datos del usuario * botón x: cierra la ventana emergente * botón cerrar: cierra la ventana emergente identificación * nombres * apellidos * teléfono * email(usuario) * tipo de usuario * estado * fecha del registro   **visualización de página principal usuarios**   1. se tendrá que mostrar la página principal con cada una de sus características:    1. tabla de visualización datos usuarios en su respectiva tabla  * id: número del registro de usuarios que se lleva * nombres: se mostrará los nombres del usuario * apellidos: se mostrará los apellidos del usuario * email: se mostrará el email del usuario * teléfono: se mostrará el número de teléfono del usuario * rol: se mostrará el rol que se asignó al usuario * status: se mostrará si el usuario está activo o inactivo * acciones:  las acciones que se podrán hacer sobre los datos de los usuarios ( ver, editar y eliminar) | |
| **Documentos Relacionados:** | |
| Referencias:   * Todas las imágenes son del diseño que se esta realizando. | |