**HISTORIAL DE USUARIO**

| **SPRINT 5** | **Consecutivo historia de Usuario** | **Nombre de la Historia de Usuario** | **Como** | **Quiero** | **Para** | **Condiciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HU-30 | **Página inicio sesión** | Product Owner  David Egea | Almacenar los datos de los usuarios proveniente del login | Que el usuario pueda ingresar a la página de inicial haciendo uso de sus credenciales | * El usuario una vez logueado a la página web se debe informar que su identificación y contraseña son correctas de lo contrario mostrar un mensaje de error |
| HU-31 | **Página Empresa** | Product Owner  David Egea | Almacenar los datos de las empresas ingresadas al sistema. | Para que la empresa pueda ingresar a la página haciendo uso de sus credenciales. | * La empresa prodrá visualizar la informacion alojada en la base de datos, así como podrá manejar la de los empleados. |
| HU-32 | **Interfaz principal** | Desarrollador 1  Miguel Tunjano | Almacenar la información general del proyecto. | Que se puede visualizar la información relacionada a la información del proyecto. | * Los visitantes de la página podrán visualizar la información guardada sobre el proyecto así como los diferentes proyectos disponibles. |
| HU-33 | **Menú de inicio** | Desarrollador 1  Miguel Tunjano | Almacenar la información de todos los usuarios ingresados al sistema | Para agregar, modificar, actulizar o eliminar la información de los usuarios de la plataforma. | * El administrador pueda manejar la información y los permisos de usuarios alojados en la página.. |
| HU-34 | **Página Voluntario** | Desarrollador 2  Felipe Moreno | Almacenar la información de los usuarios. | Para que el voluntario pueda ingresar a la página haciendo uso de sus credenciales. | * El voluntario visualizar la informacion alojada en la base de datos. |
| HU-35 | **Página registro** | Desarrollador 2  Felipe Moreno | Almacenar toda la información ingresada ya sea por voluntarios o empresas. | Para que cualquier interesado pueda ingresar sus datos para hacer parte del sistema. | * La información se aloje en las bases de datos del proyecto para después ser utilizada en las diferentes vistas. |
| HU-36 | **Página Usuario** | Desarrollador 3  Mauricio Ortiz | Almacenar la información del los usuarios. | Para que el usuario pueda ingresar a la página haciendo uso de sus credenciales. | * La empresa prodrá visualizar la informacion alojada en la base de datos, así como los distintos proyectos en los que puede participar. |
|  | HU-37 | **Página Informes** | Desarrollador 3  Mauricio Ortiz | Almacear la información de los datos relevantes para la sección de informes. | Para que los usuarios puedan visualizar la información cargada con el tiempo relacionada con los informes. | * Debe alojar las ultimas noticias y proyectos de relevancia para los usuarios del proyecto. |

***Daily Meetings***

**Fecha:** 29/10/21

**Horario:** 8:30 pm a 10:30 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace <https://meet.google.com/mzb-fbij-urx> para una reunión virtual.

Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

**Participantes:**

| INTEGRANTES | ROL |
| --- | --- |
| Katherine Vela | Scrum Master |
| David Egea | Product Owner |
| Miguel Tujano | Desarrollador 1 |
| Felipe Moreno | Desarrollador 2 |
| Mauricio Ortiz | Desarrollador 3 |

***Descripción.***

* Se estudian los requerimientos para el producto del Sprint 5.
* Se delegan las obligaciones para cada participante del grupo.
* Se empieza a trabajar en los requerimientos del proyecto.

***Daily Meetings***

**Fecha:** 31/10/21

**Horario:** 10:00 am a 12:00 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace ***https://meet.google.com/sov-hcwp-xrh*** para una reunión virtual.

Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

**Participantes:**

| INTEGRANTES | ROL |
| --- | --- |
| Katherine Vela | Scrum Master |
| David Egea | Product Owner |
| Miguel Tujano | Desarrollador 1 |
| Felipe Moreno | Desarrollador 2 |
| Mauricio Ortiz | Desarrollador 3 |

***Descripción.***

* Se revisa y se provee retroalimentación al progreso de cada miembro.
* Se da un lapso de tiempo para que se realicen las correciones necesarias para el correcto funcionamiento.
* Se agenda cita para la revisión final del proyecto.

***Daily Meetings***

**Fecha:** 01/11/21

**Horario:** 5:30 pm a 6:30 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace ***https://meet.google.com/xiy-jbcw-obr*** para una reunión virtual.

Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

**Participantes:**

| INTEGRANTES | ROL |
| --- | --- |
| Katherine Vela | Scrum Master |
| David Egea | Product Owner |
| Miguel Tujano | Desarrollador 1 |
| Felipe Moreno | Desarrollador 2 |
| Mauricio Ortiz | Desarrollador 3 |

***Descripción.***

* Se hace la revisión final del funcionamiento del sistema.
* Se ultiman detalles de la entrega Sprint 5.
* Se acepta el proyecto para ser enviado.

***Product Increment***

**Anexos**