**HISTORIAL DE USUARIO**

| **SPRINT 4** | **Consecutivo historia de Usuario** | **Nombre de la Historia de Usuario** | **Como** | **Quiero** | **Para** | **Condiciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HU-22 | **Página inicio sesión** | Product Owner  David Egea | Implementación de JavaScript para en la página de inicio. | Para agregar interactividad a la página de inicio de sesión. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. * Introducción de datos en formularios. |
| HU-23 | **Página Empresa** | Product Owner  David Egea | Implementación de JavaScript en la página de empresa. | Para agregar interactividad a la página de registro. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |
| HU-24 | **Interfaz principal** | Desarrollador 1  Miguel Tunjano | Implementar funciones de JavaScript en la interfaz principal. | Para agregar interactividad a la interfaz principal. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |
| HU-25 | **Menú de inicio** | Desarrollador 1  Miguel Tunjano | Implementar funciones de JavaScript para el menú de inicio. | Para agregar interactividad al menú de inicio. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |
| HU-26 | **Página Voluntario** | Desarrollador 2  Felipe Moreno | Implementación de JavaScript en la página de voluntario. | Para agregar interactividad a la página de voluntario.. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |
| HU-27 | **Página registro** | Desarrollador 2  Felipe Moreno | Implementación de JavaScript para la validación del usuario. | Para agregar interactividad a la página de registro. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. * Introducción de datos en formularios. |
| HU-28 | **Página Usuario** | Desarrollador 3  Mauricio Ortiz | Implementación de JavaScript en la página de Usuario. | Para agregar interactividad a la página de usuario. | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |
|  | HU-29 | **Página Informes** | Desarrollador 3  Mauricio Ortiz | Implementación de JavaScript en la página de Informes | Para agregar interactividad a la página de informes | * Manejo y respuesta a pulsaciones de botones. |

***Daily Meetings***

**Fecha:** 24/10/21

**Horario:** 8:00 pm a 9:30 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace <https://meet.google.com/mzj-xsxc-kxr> 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 asignan los cargos para la implementación de JavaScript a la página.
* Se consideran los lenguajes a utilizar en la parte de Back-end.
* Se verifican las fechas para la entrega del Sprint 4.

***Daily Meetings***

**Fecha:** 27/10/21

**Horario:** 7:30 pm a 9:15 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace ***https://meet.google.com/bnt-uvaa-xtp*** 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 provee feedback al código de JavaScript provisto por cada miembro.
* Se establece fecha final para realizar las correcciones(28 Noviembre).
* Se empieza a planificar la estructura a seguir para el sprint 5.

***Daily Meetings***

**Fecha:** 28/10//2021

**Horario:** 8:30 pm a 10:00 pm

**Recursos:** Se utiliza el enlace <https://meet.google.com/uff-oang-nwx>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 Oriz | Desarrollador 3 |

***Descripción.***

* Se unen los archivos JavaScript con su correspondiente HTML y CSS.
* Se ultiman detalles para entrega Sprint 4.
* Se establecen fechas para empezar a trabajar en Sprint 5.

***Product Increment***

**HU-2Q2 Página inicio sesión:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-23 Página** **empresas:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-24 Página interfaz principal:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-25 Página Menú de inicio:**  Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-26 Página voluntario:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-27 Página registro**: Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-28 Página** **usuario:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript.

**HU-29 Página informes:** Desarrollado en Visual studio, Documentado con Devdocs.io/JavaScript para la elaboración de funcionalidades con JavaScript