**Retrospectiva del Proyecto**

**“Sistema Unidad Territorial”**

***Fecha: 27/11/2024***

**Tabla de contenido**

**Contenido**

[Datos del documento 3](#_heading=h.1fob9te)

[Descripción del proyecto. 4](#_heading=h.tyjcwt)

[Descripción de las retrospectivas de los Sprint. 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[Puntos de mejoras. 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[Lecciones aprendidas. 4](#_heading=h.4d34og8)

**Datos del documento**

Histórico de Revisiones

| Versión | Fecha | Descripción/cambio | autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 25/10/2024 | Descripción | Equipo de Trabajo |
| 2.0 | 27/11/2024 | Descripción | Equipo de Trabajo |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| Sección | PTY 4478-003D |
| Proyecto (Nombre) | Sistema Unidad Territorial |
| Fecha de Inicio | 15/08/2024 |
| Fecha de Término | 12/12/2024 |
| Patrocinador principal | Instituto Profesional Duoc UC |
| Docente | Viviana Marcela Soto Vásquez |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| 20.948.122-7 | Carlos Ignacio Silva Diaz | ca.silvad@duocuc.cl |
| 19.062.528-1 | Bastián Alfredo Contreras Correas | basti.contrera@duocuc.cl |
| 21.518.076-K | Benjamin Sanchez Lagos | ben.sanchezl@duocuc.cl |

**Descripción del proyecto.**

Indique de qué trata el proyecto y el contexto de aplicación

| En la actualidad, las grandes organizaciones como el Estado y municipalidades aprovechan herramientas tecnológicas para alcanzar sus objetivos, mientras que las más pequeñas, como las juntas de vecinos y comités, carecen de acceso a estas herramientas.  La falta de tecnología se traduce en dificultades para gestionar el tiempo en las respuestas y los recursos, lo que no permite cumplir con el principal objetivo de estas pequeñas organizaciones que es representación de manera efectiva de la comunidad.  Este proyecto propone una solución informática que se pueda adaptar a la realidad de cualquier junta de vecinos de Chile y solucione las necesidades de los representantes legales y de los vecinos que residan en la comunidad |
| --- |

**Descripción de las retrospectivas de los Sprint.**

Indique los principales problemas detectados en los sprint y la solución adoptada

| Los principales problemas detectados fueron:   * Problemas de horario para realizar la Daily. * Historias de usuario confusas que no permitieron abordar la solución con claridad. * Distinta visión del equipo para realizar una solución.   La solución a estas problemáticas fueron:   * Ajustar horario Daily cuando hay problemas de horario recurrentes. * Se realiza refinamiento técnico para cada Historia de Usuario. * Se trabaja en la retrospectiva para mejorar la visión de resolución |
| --- |

**Puntos de mejoras.**

Indique los puntos de mejora relacionados con el proceso de desarrollo del producto

| * El diseño de las historias de usuario. * Refinamiento de las historias de usuario. * Estimación de las historias de usuario. |
| --- |

**Lecciones aprendidas.**

Indique las lecciones aprendidas y/o buenas/malas práctica que aporten como experiencia a otros proyectos.

| * Se trabajó en la retrospectiva para mejorar la visión de resolución del equipo, alineando el objetivo del mismo. * Al realizar el refinamiento técnico de las historias de usuario, se permitió abordar de mejor manera la resolución, separando la resolución final en tareas de forma eficientes. |
| --- |