**Documento de**

**Épicas e Historias de Usuario**

**“Sistema Unidad Territorial”**

***SUT***

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

**Tabla de contenido**

**Contenido**

**Contenido**

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

[Épicas para el proyecto “Sistema Unidad Territorial” 4](#_heading=h.tyjcwt)

[Priorización de Épicas 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[Definición de Historias de Usuario 5](#_heading=h.1t3h5sf)

# Datos del documento

Histórico de Revisiones

| Versión | Fecha | Descripción/cambio | autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 16/10/2024 | Descripción | Team Scrum |
| 2.0 | 03/11/2024 | Descripción | Team Scrum |
| 3.0 | 27/11/2024 | Descripción | Team Scrum |

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 | 05/12/2024 |
| 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 Correa | basti.contrera@duocuc.cl |
| 21.518.076-K | Benjamin Sanchez Lagos | ben.sanchezl@duocuc.cl |

# Épicas para el proyecto “Sistema Unidad Territorial”

| **ID** | **Épica** |
| --- | --- |
| E1 | Diseño y desarrollo de la base de datos del sistema |
| E2 | Gestión de la comunidad |
| E3 | Emisión de certificados de residencia |
| E4 | Visualización de datos y mapas interactivos |
| E5 | Envío de notificaciones sobre noticias y actividades |
| E6 | Inscripción a actividades de la comunidad |
| E7 | Postulaciones a proyectos vecinales |
| E8 | Agendamiento de sitios comunes (canchas, salas, plazas, etc.) |

# Priorización de Épicas

| Se abordan primero las funcionalidades básicas, como la gestión de la comunidad registrada y la emisión de certificados, para asegurar que los vecinos puedan registrarse y acceder a servicios esenciales, mejorando la experiencia del usuario desde el inicio del desarrollo. Posteriormente, se implementarán las funciones de agendamiento y notificaciones para mejorar la organización. Finalmente, se desarrollará la postulación de proyectos vecinales para mejorar la forma de gestionar las postulaciones y sus resultados.  Esta estructura de priorización permitirá abordar cada necesidad de la junta de vecinos, asegurando que los procesos manuales sean reemplazados por soluciones digitales eficientes. |
| --- |

| **ID** | **Épica** | **Priorización** |
| --- | --- | --- |
| E1 | Diseño y desarrollo de la base de datos del sistema | 1 |
| E2 | Gestión de la comunidad | 2 |
| E3 | Emisión de certificados de residencia | 3 |
| E4 | Visualización de datos y mapas interactivos | 4 |
| E5 | Envío de notificaciones sobre noticias y actividades | 5 |
| E6 | Inscripción a actividades de la comunidad | 6 |
| E7 | Postulaciones a proyectos vecinales | 7 |
| E8 | Agendamiento de sitios comunes (canchas, salas, plazas, etc.) | 8 |

# Definición de Historias de Usuario

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Calendario

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente con confianza media

Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Calendario

Descripción generada automáticamente