**Check List previo a Sprint 1**

**“Proyecto SEIS”**

***Fecha:[dd/mm/aaa]***

**Tabla de contenido**

Contenido

[Datos del documento 3](#_Toc33984282)

[Chek List previo a Sprint 1 (inserte fecha de la actividad presencial) 4](#_Toc33984283)

# Datos del documento

Histórico de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Descripción/cambio | autor |
| 1.0 | 16/09/2025 | Inicio Documentación Scrum |  |
| 1.5 | 02/10/2025 | Revisión |  |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| Sección |  |
| Proyecto (Nombre) | Sistema de registro de bomberos – Proyecto SEIS |
| Fecha de Inicio | Agosto 2025 |
| Fecha de Término | Noviembre 2025 |
| Patrocinador principal | Duoc UC |
| Docente | Luis Yagi |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| **19.621.524-7** | **Cristian Alejandro Vera Arriagada** |  |
| **21.073.990-4** | **Jairo Alexander Rain Núñez** | **Jai.rain** |

# Chek List previo a Sprint 1 (inserte fecha de la actividad presencial)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Está disponible**  **(S/N)** | **Responsable** | **Observación** |
| 1. Definición de visión y roles. | S | Jairo Rain | Documento "Visión y Roles Scrum" completado y revisado |
| 1. Plan de entregas. | S | Ambos Integrantes | Cronograma definido en Documento de Definición del Proyecto APT |
| 1. Épicas e Historias de Usuario. | S | Cristian Vera | Documento de Épicas e Historias completado con 7 épicas y HUs detalladas |
| 1. Product Backlog priorizado. | S | Cristian Vera | Épicas priorizadas usando técnica MoSCoW (Must have, Should have, Could have) |
| 1. Definición del Sprint Backlog del Sprint 1. | S | Jairo Rain | Sprint 1 enfocado en EP-07 (Autenticación) y EP-01-HU-01 (Registro básico) |

**SPRINT 1 - OBJETIVOS PRINCIPALES**

**Duración:** 2 semanas  
**Foco:** Funcionalidades básicas del sistema

**Sprint Backlog:**

* **EP-07-HU-01**: Sistema de autenticación y login seguro
* **EP-01-HU-01**: Módulo de registro básico de bomberos con validaciones
* **Configuración inicial** del entorno de desarrollo (Django, MySQL, GitHub)

**Entregables esperados:**

* Sistema de login funcional
* Formulario de registro de bomberos con validaciones básicas
* Base de datos configurada con tablas principales
* Repositorio GitHub organizado