

Documento Product Backlog y Sprint Backlog 1.

**Consultorio Cys.**

Fecha: 16-10-2024

Tabla de contenido

[Historial de Versiones. 3](#_heading=h.gjdgxs)

[Información del Proyecto. 3](#_heading=h.30j0zll)

[Product Backlog del Proyecto “Consultorio Cys.” 4](#_heading=h.1fob9te)

[Estimación de Puntos de Historias. 4](#_heading=h.3znysh7)

[**Patrón de Comparación. 4**](#_heading=)

[Comprometer Historias de Usuarios. 4](#_heading=h.17dp8vu)

[Definición y estimación de tareas. 5](#_heading=h.3rdcrjn)

[**Gráfico Burndown Chart Inicial del Sprint 1. 5**](#_heading=)

# Historial de Versiones.

| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Organización** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **16-10-2024** | **0** | **Equipo** | **Duoc UC** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Información del Proyecto.

| Empresa / Organización | Consultorio Cys. |
| --- | --- |
| Proyecto | Consultorio Cys. |
| Fecha de preparación | 16-10-2024 |
| Cliente | X |
| Patrocinador principal | Duoc UC |
| Gerente / Líder de Proyecto | Guillermo Rojas |
| Gerente / Líder de Desarrollo de Software | Julio Jiménez |

# Product Backlog del Proyecto “Consultorio Cys.”

## Estimación de Puntos de Historias.

| **ID** | **Historias de Usuarios** | **Estimación** |
| --- | --- | --- |
| H1 | Como médico, quiero acceder a la información de mis pacientes | 8 |
| H2 | Como médico, quiero añadir notas a las historias clínicas de mis pacientes | 3 |
| H3 | Como médico, quiero ver los resultados de exámenes de mis pacientes | 4 |
| H4 | Como médico, quiero dejar feedback de la consulta | 3 |
| H5 | Como médico, quiero gestionar mis credenciales y permisos de acceso | 10 |
| H6 | Como médico, quiero acelerar mi recopilación del historial médico del paciente | 16 |
| H7 | Como médico, quiero una ayuda a diagnosticar al paciente | 16 |

## Patrón de Comparación.

Se utilizó la técnica de Planning Poker para estimar cada historia de usuario del proyecto.

# Comprometer Historias de Usuarios.

Definición de las historias de usuarios que se desarrollaran en el Sprint 1.

| **ID** | **Historia de Usuarios** | **Sprint** |
| --- | --- | --- |
| H1 | Como administrador necesito iniciar sesión en el sistema | 1 |
| H2 | Como administrador necesito registrar a los usuarios | 1 |
| H3 | Como administrador necesito realizar los pedidos a los proveedores | 1 |
| H4 | Como administrador necesito mantener datos de inventario | 1 |
| H5 | Como administrador necesito generar resumen de datos | 1 |
| H6 | Como administrador necesito mantener datos de mesa | 1 |
| H7 | Como administrador necesito mantener datos de usuarios | 1 |

# Definición y estimación de tareas.

Definición de las tareas necesarias que se desarrollaran en cada historia de usuario dentro del Sprint 1.

| **ID Historia** | **ID Tarea** | **Tarea o Actividad** | **Estimación en Horas** |
| --- | --- | --- | --- |
| H1 | H1-T1 | Analizar historial | 8 |
| H2 | H2-T1 | Feedback | 3 |
| H3 | H3-T1 | Analizar historial | 4 |
| H4 | H4-T1 | Feedback | 3 |
| H5 | H5-T1 | Cuenta | 10 |
| H6 | H6-T1 | Mejora | 16 |
| H7 | H7-T1 | AI | 16 |

# Gráfico Burndown Chart.

