**Épicas e Historias de Usuario**

**“OncoLungNet”**

**Tabla de contenido**

**Contenido**

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

[Épicas para el proyecto “ nombre del proyecto” 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| v1.0 | 12/09/2024 | Definición de roles | Equipo Scrum |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| Sección | 002D |
| Proyecto (Nombre) | OncoLungNet |
| Fecha de Inicio | 12/09/2024 |
| Fecha de Término | 06/12/2024 |
| Patrocinador principal | Duoc UC |
| Docente | ALVARO ANDRÉS MELLADO PIMENTEL |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| **21.121.929-7** | **Enzo Mayo** | **en.mayo@duocuc.cl** |
| **20.746.160-1** | **David Merino** | **davi.merino@duocuc.cl** |
| **20.674.262-3** | **Sebastian Palma** | **seb.palma@duocuc.cl** |

**Épicas para el proyecto “OncoLungNet”**

| **ID** | **Épica** |
| --- | --- |
| E1 | Desarrollo del Modelo Predictivo |
| E2 | Implementación de la Aplicación Web |
| E3 | Integración y Visualización de Datos en sistema BI |
| E4 | Pruebas y Validación del Sistema |

**Priorización de Épicas**

| Como equipo de trabajo, hemos definido las etapas del proyecto para asignar los sprints necesarios que nos permitan implementarlo de manera más eficaz. Según la relevancia de cada etapa, asignamos puntos de prioridad a fin de determinar la importancia de cada sprint y garantizar un enfoque adecuado en las tareas más críticas. |
| --- |

| **ID** | **Épica** | **Priorización** |
| --- | --- | --- |
| E1 | Como médico, quiero un sistema que me permita ingresar datos de pacientes y obtener predicciones de cáncer de manera intuitiva y eficiente. | 100 |
| E2 | Como desarrollador, necesito implementar un modelo predictivo de cáncer que pueda procesar datos médicos y generar predicciones precisas para su posterior análisis. | 100 |
| E3 | Como usuario del sistema, quiero visualizar los resultados predictivos en sistema BI para facilitar la interpretación de los datos y tomar decisiones informadas. | 80 |
| E4 | Como equipo de desarrollo, necesitamos realizar pruebas exhaustivas del sistema para garantizar su funcionalidad, usabilidad y confiabilidad antes del despliegue. | 100 |

**Definición de Historias de Usuario**

[Historias Usuario.xls.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1F2qcoZsDmKq4TVQgcl7QCQg-6WRmfL5V/edit?usp=drive_link&ouid=106450401867035757105&rtpof=true&sd=true)















