**Documento de**

**Épicas e Historias de Usuario**

**“LAZARUS”**

***[LZRS]***

***Fecha:[03/10/2025]***

**Tabla de contenido**

**Contenido**

[Datos del documento 3](#_heading=h.3qil7nqhf4rv)

[Épicas para el proyecto “Lazarus” 4](#_heading=h.fgnywc3mjm08)

[Priorización de Épicas 4](#_heading=h.ows84yee6z7p)

[Definición de Historias de Usuario 4](#_heading=h.kcpnfavusl74)

# Datos del documento

Histórico de Revisiones

| Versión | Fecha | Descripción/cambio | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 03-10-2025 | Creación de documento | Leandro Caceres |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| Sección | PTY4614-002D |
| Proyecto (Nombre) | Lazarus |
| Fecha de Inicio | Agosto 2025 |
| Fecha de Término | Noviembre 2025 |
| Patrocinador principal | E.A.D.R |
| Docente | Juan Pablo Mellado Alarcon / Jazna Patricia Meza Hidalgo |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| **20.550.020-0** | **Edinson Delgado** | [**EDINSON ANDRES DELGADO REINOSO**](mailto:ed.delgado@duocuc.cl) |
| **21.258.640-0** | **Leandro Caceres** | [**LEANDRO . CACERES MAYORINCA**](mailto:le.caceres@duocuc.cl) |
| **21.029.574-7** | **Nicolas Lizama** | [**NICOLAS ANDRES LIZAMA VILLOUTA**](mailto:N.lizama@duocuc.cl) |

# Épicas para el proyecto “Lazarus”

| **ID** | **Épica** |
| --- | --- |
| 1 | Registro y gestión de historial médico de estudiantes |
| 2 | Integración de herramientas de evaluación de salud mental (PHQ-9, GAD-7) |
| 3 | Interacción con profesionales de la salud para diagnóstico y seguimiento |
| 4 | Interfaz de usuario amigable y accesible para estudiantes |
| 5 | Seguridad y privacidad de los datos médicos de los usuarios |

# Priorización de Épicas

| La priorización de las épicas es importante para definir qué parte del trabajo se debe realizar primero, y se puede hacer utilizando diferentes técnicas. Una técnica común es el "MoSCoW", que clasifica las épicas en cuatro categorías:  Must have (Debe tener): Funcionalidades críticas para el proyecto.  Should have (Debería tener): Funcionalidades importantes, pero no imprescindibles.  Could have (Podría tener): Funcionalidades que son deseables pero no son esenciales.  Won't have (No tendrá): Funcionalidades que no se incluirán en esta fase del proyecto. |
| --- |

| **ID** | **Épica** | **Priorización** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Registro y gestión de historial médico de estudiantes | Must have |
| 2 | Integración de herramientas de evaluación de salud mental (PHQ-9, GAD-7) | Must have |
| 3 | Interacción con profesionales de la salud para diagnóstico y seguimiento | Should have |
| 4 | Interfaz de usuario amigable y accesible para estudiantes | Should have |
| 5 | Seguridad y privacidad de los datos médicos de los usuarios | Must have |

# 

# Definición de Historias de Usuario

Utilice el ejemplo y la plantilla en Excel proporcionada por el docente, copie la información e insértese como imagen de acuerdo al siguiente ejemplo: