1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Minuta Sprint planinng**

Minuta No. **001** de EDU PLAN PRO

Fecha : Lunes 10 de marzo, 2025

Hora : 6:00pm

Lugar : Universidad Nacional – Sede Sarapiquí

1. **Asistentes:**

| **Colaborador** | **Estado** | **Rol** |
| --- | --- | --- |
| Kendall Fallas | Presente | Development Front |
| Brayan Rosales | Presente | Development Back |
| Ceasar Calvo | Presente | Development Front |
| Carlos Orellana | Presente | Scrum Master |
| David Padilla | Presente | Tester QA |

1. **Objetivo del Sprint: (Descripción del propósito y enfoque del Sprint)**

1. **Backlog del Sprint:**

| **ID** | **Historia de Usuario** | **Prioridad** | **Puntos de Historia** | **Criterios de Aceptación** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Administrar los planes de estudio Front-End | Alta | 13 | 1-Deberá de contar con los lineamientos estéticos y visuales de la página de SIGESA. El sistema debe mostrar un mensaje de confirmación una vez que se hayan subido los planes de estudio correctamente.2-Se generará una alerta y confirmación antes y después de eliminar un plan de estudio. |
| 15 | Administrar los programas de curso Back-end | Media -alta | 12 | El sistema debe permitir subir, editar, eliminar y consultar los programas de curso de forma eficiente |
| 23 | Administrar los programas de curso Front-End | Media | 13 | El sistema debe permitir subir, actualizar, eliminar y buscar un archivo PDF con los programas de curso impartidos en el Campus Sarapiquí hasta la actualidad. Debe crearse con las siguientes características: - Carrera - Año - Ciclo - Firma digital (Sí/No) - NRC - Código |
| 27 | Generar reportes Back-End | Media- baja | 13 | Facilitar el análisis de datos de manera simple y detallada mediante filtros. |
| 34 | Generar reportes Front-End | Media -baja | 13 | Deberá de contar con los lineamientos estéticos y visuales de la página de SIGESA. creación de un dashboard para visualizar y navegar a través de los módulos de reportes |
|  | **Velocidad del equipo** | |  |  |

# Desglose de Tareas

| **ID** | **Tarea** | **Asignado a** | **Estimación (hrs)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 36 | Planes de Estudio: Creación del Front-End | Kendall Fallas | 13 |
| 17 | Crear programas de curso | Bryan Rosales | 3 |
| 18 | Leer programas de curso | Bryan Rosales | 3 |
| 19 | Actualizar programas de curso | Bryan Rosales | 5 |
| 20 | Borrar programas de curso | Bryan Rosales | 1 |
| 24 | Creación del Front-End | Kendall Fallas | 13 |
| 32 | Crear reportes | Bryan Rosales | 8 |
| 33 | Leer reportes | Bryan Rosales | 5 |
| 35 | creación del Front-End | Caesar Calvo | 13 |

# Casos de prueba

| **ID** | **Caso de Prueba** | **Pasos** | **Resultado Esperado** | **Estado** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 2 | … | … | … | … |

# Riesgos y Dependencias: (Lista de riesgos y cómo mitigarlos)

| Riesgo | Impacto | Mitigación |
| --- | --- | --- |
| Cambio de product owner | bajo | Reunión presencial para aclarar status del proyecto y priorización de HUs… |

# Acuerdos y Compromisos: (Decisiones clave tomadas en la reunión)

2