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)**

Completar el backend para la implementación de planes de estudio y programas de cursos y los dashboards para generación de reportes.

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** |
| 15 | Subir, editar, eliminar y consultar los programas de curso en el back-end | 1. Validar que el programa se subió de forma exitosa". 2. Consultar el programa subido en anterior paso. 3. Verificar que carga la consulta de forma de exitosa el programa de curso. 4. Si lo realiza de forma exitosa verificar la edición del programa. 5. Guardar los cambios y verificar en la base de datos el éxito de la edición.   Finalmente realizar un eliminado desde el sistema y verificar nuevamente la base datos el éxito de la operación. | Se sube el programa de curso con los detalles asociados al mismo, se puede consultar, editar y eliminar. Esto a través de postman ya que la acción es realizada en el back-end. | Pendiente |
| 23 | Subir, editar, eliminar y consultar los programas de curso en el front -end | 1. Validar que el programa se subió de forma exitosa". Además de mostrar mensaje de éxito en la operación 2. Consultar el programa subido en anterior paso. 3. Verificar que carga la consulta de forma de exitosa el programa de curso en pantalla con los datos esperados. 4. Si lo realiza de forma exitosa verificar la edición del programa. 5. Guardar los cambios y verificar en la base de datos el éxito de la edición. 6. Finalmente realizar un eliminado desde el sistema, el cual deberá mostrar mensaje de éxito y verificar nuevamente la base datos el éxito de la operación. | Se sube el programa de curso con los detalles asociados al mismo, se puede consultar, editar y eliminar. Esto a través de postman ya que la acción es realizada en el front-end y además mostro los mensajes de éxito en las operaciones realizadas anterior mente. | Pendiente |
| 27 | Generar reportes Back-End | 1. Verificar que en la base de datos existen datos 2. Generar un reporte bajo diferentes criterios 3. Muestra lo datos o información solicitada | Los datos consultados desde postman en el back-end muestran resultado esperados, se genera el reporte con éxito | pendiente |
| 34 | Generar reportes Front-End | 1. Se introducen criterios en pantalla deseados 2. Generar un reporte bajo diferentes criterios y muestra mensaje de éxito en la operación 3. Muestra lo datos o información solicitada y permite descargar pdf 4. Se descarga pdf con los datos solicitados | La consulta o reporte generado se realiza con éxito, permitiendo al usuario realizar búsqueda según sus necesidades mientras existan datos asociados a esa consulta, además una vez finalizado el reporte el mismo permite descargar la información solicitada en formato pfd | pendiente |

# 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