1

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

**Minuta Sprint planinng**

Minuta No. **003** de EDU PLAN PRO

Fecha : Lunes 7 de abril, 2025

Hora : 6:00pm

Lugar : Universidad Nacional – Sede Sarapiquí

1. **Asistentes:**

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de Usuario** | **Prioridad** | **Puntos de Historia** | **Criterios de Aceptación** |
| 46 | Descargar carpeta con programas de curso back-end | Media | 8 | **Criterios de aceptación:**   * El back-end debe ser capaz de filtrarlos y mostrar los resultados. * Probar a través de postman que se puede descargar los archivos y que se compriman si es posible |
| 47 | Descargar carpeta con programas de curso Front -end | Media | 5 | **Criterios de aceptación:**     * El frontend debe ser capaz de filtrarlos y mostrar los resultados. * Se debe poder visualizar el PDF cuando se sube, cuando el usuario de la opción de descargar permita seleccionar ubicación y crear un archivo comprimido con una carpeta adentro con los archivos buscados. |
| 41 | Descargar carpeta con planes de estudio back-end | Media | 8 | * El back-end debe ser capaz de filtrarlos y mostrar los resultados. * Probar a través de postman que se puede descargar los archivos y que se compriman si es posible |
| 44 | Descargar carpeta con planes de estudio front-end | Media | 5 | * El frontend debe ser capaz de filtrarlos y mostrar los resultados. * Se debe poder visualizar el PDF cuando se sube, cuando el usuario de la opción de descargar permita seleccionar ubicación y crear un archivo comprimido con una carpeta adentro con los archivos buscados. |
| 80 | botón de regresar al menú principal front-end | Media -baja | 3 | * A través de postman que no se ingrese usuarios repetidos con misma cédula * Muestra mensaje de éxito en la operación |
| 78 | Arreglar bugs Backend | Alta | 10 | * A través de postman se puede eliminar en la base datos * Muestra mensaje de éxito en la operación |
| 79 | Arreglar bugs front-end | Alta | 10 | * A través de cualquier modal de eliminar se lleva la acción sin que muestre algún error * Muestra mensaje de éxito en la operación y se elimina el dato, se refresca la pantalla sin el dato. |
|  | **Velocidad del equipo** | | 39 |  |

# Desglose de Tareas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Tarea** | **Asignado a** | **Estimación (hrs)** |
| 46 | Descargar carpeta con programas de curso back-end | Caesar Calvo | 8 |
| 47 | Descargar carpeta con programas de curso Front -end | Kendall Fallas | 5 |
| 41 | Descargar carpeta con planes de estudio back-end | Caesar Calvo | 8 |
| 44 | Descargar carpeta con planes de estudio front-end | Carlos Orellana | 5 |
| 80 | botón de regresar al menú principal front-end | Carlos Orellana | 3 |
| 78 | Arreglar bugs Backend | Caesar Calvo | 10 |
| 79 | Arreglar bugs front-end | Kendall Fallas | 10 |

# Casos de prueba

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Caso de Prueba** | **Pasos** | **Resultado Esperado** | **Estado** |
| 46 | El desarrollador debe poder consultar y descargar programa de curso atreves de postman | 1. Validar que se tiene acceso y al sistema 2. Verificar la url de postman y el data para el llamado en base de datos es correcto 3. Intentar mostrar resultados solicitados 4. Guardar los archivos si el resultado es exitoso | Se puede consultar y mostrar resultados, además si se desea se puede descargar el archivo de la base datos | Pendiente |
| 47 | El usuario debe poder mostrar y filtrar búsquedas de los programas de curso según sus necesidades y descargarlos | 1. El usuario accede al sistema y se encuentra logueado 2. El sistema muestra datos existen y permite realizar búsquedas personalizadas 3. El usuario selecciona y puede ver los resultados encontrados si los hubo 4. El sistema le permite al usuario realizar la descarga de lo solicitado 5. Se descarga en una carpeta o un archivo comprimido según la dirección indicada por el usuario | Se muestran los resultados en pantalla, se puede visualizar el pdf y además permite descargar un archivo o varios a la vez | Pendiente |
| 41 | El desarrollador debe poder consultar y descargar los planes de estudio atreves de postman | 1. Validar que se tiene acceso y al sistema 2. Verificar la url de postman y el data para el llamado en base de datos son correctos 3. Intentar mostrar resultados solicitados 4. Guardar los archivos si el resultado es exitoso | Se puede consultar y mostrar resultados, además si se desea se puede descargar el archivo de la base datos | pendiente |
| 44 | El usuario debe poder mostrar y filtrar búsquedas de los planes de estudio según sus necesidades y además se pueden descargar | 1. El usuario accede al sistema y se encuentra logueado 2. El sistema muestra datos existen y permite realizar búsquedas personalizadas 3. El usuario selecciona y puede ver los resultados encontrados si los hubo 4. El sistema le permite al usuario realizar la descarga de lo solicitado 5. Se descarga en una carpeta o un archivo comprimido según la dirección indicada por el usuario | Se muestran los resultados en pantalla, se puede visualizar el pdf y además permite descargar un archivo o varios a la vez | pendiente |
| 80 | Se muestra el botón de regresar al inicio | 1. El usuario accede al sistema y se encuentra logueado 2. El sistema muestra en las pantallas de los módulos el botón de inicio 3. El usuario presiona el botón y se realiza la acción 4. Se descarga en una carpeta o un archivo comprimido según la dirección indicada por el usuario | botón realiza la acción de ir al inicio desde cualquier modulo del sistema. | pendiente |
| 78 | El desarrollador al probar registrar un usuario con una cedula que ya existen en base dato no lo podrá realizar | 1. Validar que se tiene acceso y al sistema 2. Verificar la url de postman y el data para el llamado en base de datos son correctos 3. Intentar ingresar el usuario con una cedula existente 4. El resultado devuelto en postman deber ser mensaje de que no se pudo realizar la acción | Al intentar registrar un usuario con una cedula existente en la base datos no se podrá realizar la acción y deberá mostrar un mensaje de denegación de acción | pendiente |
| 79 | El sistema presenta un error en las configuraciones de preferencias y se asocia a la acción de eliminar | 1. El usuario accede al sistema y se encuentra logueado 2. El sistema muestra en las pantallas de los módulos 3. El usuario cambia las preferencias y se ven reflejado el cambio 4. Se ingresa a algún modulo y se prueba la acción de eliminar 5. El sistema realiza la acción y no presenta inconvenientes | Al realizar acciones como cambios de preferencias no se debe afectar ninguna otra funcionalidad del sistema y todo debe funcionar con normalidad y de forma correcta | 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)