

### Nombre de las épicas:

- Sistema de Ingreso
- Sistema de Registro
- Sistema de Creación de Aulas

### Sprints: 2

Fecha de inicio primer sprint: 27/05

Fecha de finalización primer sprint: 10/06

Fecha de inicio segundo sprint: 10/06

Fecha de finalización segundo sprint: 24/06

### Responsables:

- Laureano barnes
- Federico Drab
- Francisco barnés

Objetivos de las épicas: Con estas épicas se buscaba finalizar la creación de los sistema que gestiona la creación de usuarios autenticados y su inicio de sesión dentro del sistema, además, que estos puedan interaccionar con aulas (Crearlas y unirse).

### Historias de Usuario:

## Story map

## USER STORY PROFESOR



### Main activities

What are the primary things a user will be able to accomplish?

Inicio de Sesión

Creación de aula  
Ingreso de aula

Gestión de  
Contenido  
(CRUD)

Gestion de Aulas

Calificación y  
retroalimentación



### User journey steps

To complete each activity, what small sequential steps will a user encounter?

Inicio de Sesión:  
• Introduce sus credenciales  
• Se autentifica  
• se le muestra un panel de control

Crear una nueva aula:  
• se le presenta un formulario a llenar  
• Se verifica la configuración y se valida  
• se envía al formulario y se crea una aula

Ingreso a una aula:  
• se le presentan las aulas existentes  
• Se ingresa al aula existente y se visualiza el contenido y las herramientas

Gestión de contenido:  
• Profesor crea o gestiona contenido  
• guarda cambios o actualiza contenido



### Release 1

To support each user journey step, what functionality should be included in a Minimum Viable Product?

Autenticación y Autorización  
• implementación de inicio de sesión y validación de roles

PANEL DE CONTROL PARA PROFESORES  
• Gestionar el contenido  
• Gestionar Aulas

Visualización del contenido

# Story map

## USER STORY ALUMNO



### Main activities

What are the primary things a user will be able to accomplish?

Inicio de Sesión

Ingreso de aula

retroalimentacion

Envío/Descargas de archivos



### User journey steps

To complete each activity, what small sequential steps will a user encounter?

Inicio de Sesión  
• Introduce sus credenciales  
• "se autentifica"  
• se le muestra un panel de control

Ingreso a una aula:  
• se le presentan las aulas existentes  
• Se ingresa al aula existente y se visualiza el contenido y las herramientas

Envío/Descargas de archivos:  
• Se ingresa a la actividad y selecciona el archivo a subir



### Release 1

To support each user journey step, what functionality should be included in a Minimum Viable Product?

Autenticación y Autorización  
• implementación de inicio de sesión y validación de roles

Perfil de usuario  
Gestión de perfil

Visualización del contenido y subida de contenido

**Resultados Alcanzados:** Habiendo finalizado el segundo sprint se completó la creación de las funcionalidades pensadas en la planificación, tanto las del primer sprint tanto como las del segundo sprint. Solo hubo un problema con la creación de la interfaz principal del sistema que quedó incompleta.

**Obstáculos y Soluciones:** El obstáculo que se encontró fue la resolución de la interfaz principal del sistema, pensamos completarla e implementarla a principios del tercer sprint. Mientras que en el código hubo adversidades en las cuales se tuvo que hacer investigaciones y consultas para el avance del mismo.

**Lecciones Aprendidas:** Se hicieron investigaciones y aprendimos más como codificar y cómo ordenar el código. Aprendimos a cooperar y dividir el trabajo, cosa que trajo dificultades pero supimos llevar adelante el proyecto y cumplir los objetivos relativamente.

**Próximos Pasos:** Como dijimos anteriormente falta completar la interfaz principal e implementarla, además, el próximo sprint será para documentar el código y solucionar algunos bugs encontrados en él. También se va a pulir y terminar de estilizar el código para que sea entendible.

### **Demo del Programa Hasta Ahora:**

LINK: [https://youtu.be/Dr\\_YwBt3WHk](https://youtu.be/Dr_YwBt3WHk)