

## Retrospective

**Nº: 1**

**Objetivo:**

COMPLETAR SPRINT 1

La primera semana nos centramos en averiguar cómo llevar a cabo el proyecto planteado, empezando por crear el product backlog, con las funcionalidades que debemos implementar.

Uno de los problemas que tuvimos fue cómo repartir el trabajo entre los integrantes del equipo, optando por crear dos grupos, uno que se encargue de la parte de front y otro de la parte de back.

-Los que se encargan del front realizaron el diseño del logo, el look and feel y el diseño en Figma de todas las páginas.

-Los encargados del back, crearon la base de datos con sus modelos, clases y migraciones.

Hemos tenido bastantes problemas a la hora de plantear cómo relacionar el front y el back, pero ahora que ya está todo más claro podremos adelantar el trabajo de forma más rápida.

## Retrospective

**Nº: 2**

**Objetivo:**

COMPLETAR SPRINT 2

En el segundo sprint empezaron a funcionar mejor las cosas ya que aprendimos a distribuir las tareas de forma eficiente.

En la parte de front la mayor dificultad fue aprender el funcionamiento de los módulos, layouts y blades, pero una vez resuelto el problema el trabajo era más fluido.

Por el lado de back hubieron dificultades para crear los controladores adecuados para las tareas.

-En la parte de front se crearon los módulos y el layout que sirven de plantilla para las páginas dinámicas, también el menú desplegable para la versión móvil y las vistas de cursos.

-En la parte de back se crearon las funcionalidades de cursos, se editaron los métodos de auth para adaptarlos al proyecto y empezamos las funcionalidades de tareas.

## Retrospective

**Nº: 3**

**Objetivo:**

COMPLETAR SPRINT 3

En el tercer sprint se ha avanzado muchísimo en el proyecto tanto en front como en back.

En front se han creado todas las vistas de tareas, tanto para alumno como para profesor( Creación, edición y eliminación para profesores y para alumnos la realización), el ranking y editar perfil(se ha empezado). Hemos descubierto el funcionamiento de los componentes facilitando así nuestro trabajo.

En el back se ha solventado el problema de las tareas, creando el controlador para las tareas, añadiendo así las funcionalidades requeridas(Guardar el test, procesar las respuestas del alumno, generar la nota y mostrar la nota) y creando también las puntuaciones según el test.

En esta semana empezamos con el despliegue subiendo la aplicación a un servidor desacoplado de AWS en una EC2 la aplicación y en una RDS la base de datos.

## Retrospective

**Nº: 4**

**Objetivo:**

COMPLETAR SPRINT 4

El último sprint ha sido solo de 3 días , en el se ha terminado la sección de editar perfil(Controlador y vista) , ha servido para corregir errores y para acabar el despliegue en un grupo de autoescalado.