



PRACTICA PROFESIONALIZANTE

RESUMEN DEL TERCER SPRINT



LAUREANO BARNES, FRANCISCO BARNES, FEDERICO DRAB

Resumen del tercer sprint

En ese tercer Sprint, Pudimos añadir la funcionalidad de carga y descarga de archivos. El profesor puede cargar los archivos y el alumno puede visualizar y descargar, se crearon interfaces/templates necesarios para estas visualizaciones, de todas formas, son necesarios algunos más para que la funcionalidad este totalmente utilizable

Entonces repasando lo que nos habíamos propuesto para este Sprint

Requisitos funcionales:

- Subida de archivo
- Visualización del archivo
- Descarga del archivo

Requisitos no funcionales:

- Interfaz
- Seguridad
- Rendimiento

Podemos decir que llegamos con lo pactado. Dentro de los requisitos en temas de rendimiento y seguridad no estamos seguros, ya que es una snapshot y desconocemos su fidelidad. Pero por ahora no ha generado fallos

División de trabajo.

Laureano barnes estará a cargo de la lógica de la subida, visualización y descarga de los Archivos. Utilizando las tecnologías anteriormente mencionadas **Java SpringBoot, Thymeleaf, MySql.**

Francisco Barnes y Federico drab estarán a cargo de la parte visual de la implementación visual utilizando las siguientes tecnologías. **Figma** para crear los Wireframe y los Mockups, **HTML y CSS** para la creación de la interfaz y el estilo, Y por último **Js/React y BootStrap/Tailwind.**

Objetivo del Sprint

Cumplido

En el proceso del sprint tuvimos complicaciones al momento de empezar a generar las interfaces en HTML y CSS pero pudimos solventarlas para continuar luego estuvimos fusionando la parte de frontend con el backend y tambien tuvimos complicaciones para poder hacerlas coincidir y logramos hacerlas funcionar

Links del repositorio del grupo y archivos del proyecto.

Link del repositorio del grupo: <https://github.com/LaureanoBarnes/TrabajoPPv2>

Link de los archivos del proyecto:

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1jq3p0Q37uRoLjipimTrMoE61RkWzXXjJ>

Link de Figma:

<https://www.figma.com/design/6Pa6bBFpUE3i0yi1EznGq8/Interfaces-Sistema?node-id=0-1&t=aFDEnr89t6mkADBv-1>

Link del video: <https://youtu.be/BqLrEkaDcvQ>