SPRINT #1

Sprint plan

Sprint #0

Inicio	Jueves, 26/10/23
Final	Jueves, 09/11/23

Se definieron las siguientes tareas a realizar durante el sprint anterior.

Cod.	Nombre y descripción	Horas
001	Análisis y definición inicial de requisitos	10.0
002	Diseño de la arquitectura del sistema de generación de texto	6.0
	Total	16.0

Demo

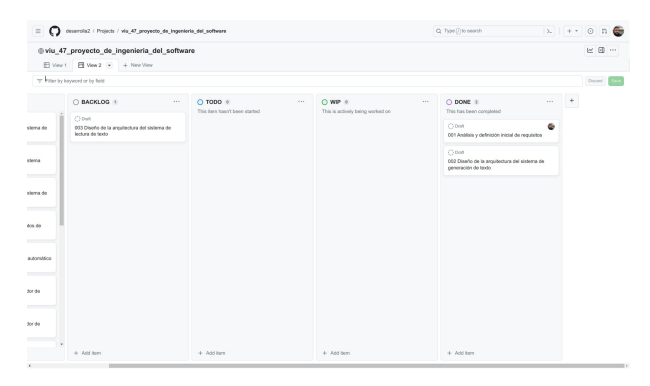
No se requerirá una presentación en vivo de las tareas ejecutadas durante el sprint 0. Los resultados de estas actividades están documentados en el informe entregado en la actividad previa.

En dicho informe, se llevó a cabo un análisis y una definición inicial de los requisitos, los cuales se someterán a una reevaluación a medida que avance el desarrollo del proyecto.

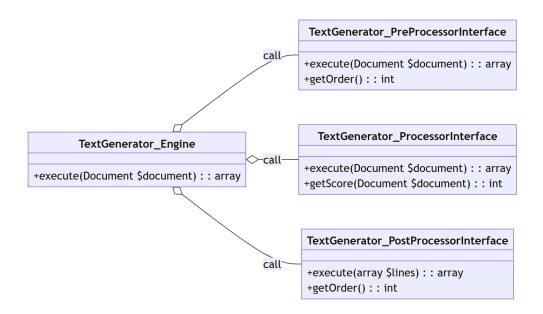
Estas tareas quedaron recogidas en dicho documento, y en el sistema de gestión de proyectos.

https://github.com/users/desarrolla2/projects/1/views/2

Proyecto de Ingeniería de Software - Ingeniería en Informática - VIU - Herramienta de extracción automática de información de documentos PDF - González Cerviño, Daniel



En cuanto a la tarea de definición de la arquitectura del sistema de generación de texto también quedó recogido en el documento anterior, en la sección "Descripción de los módulos", "Funcionales", "Generador de texto", "Arquitectura", en la que se describe en detalle este componente.



Retrospectiva

El sprint 0 se completó según lo planificado, sin embargo este era uno de los sprint con menor carga de trabajo, por lo tanto será necesario incrementar la Proyecto de Ingeniería de Software - Ingeniería en Informática - VIU - Herramienta de extracción automática de información de documentos PDF - González Cerviño, Daniel

dedicación en horas para las siguientes semanas.

Sprint #1

Inicio	Viernes, 10/11/23
Final	Jueves, 23/11/23

Se han definido las siguientes actividades a realizar.

Cod.	Nombre y descripción	Horas
003	Diseño de la arquitectura del sistema de lectura de texto.	8.0
004	Diseño e implementación del sistema de pruebas automáticas.	4.0
007	Definición de un conjunto de datos de prueba.	10.0
	Total	22.0

Conclusiones

El proyecto avanza según lo previsto.