Planing and Progress D02

INFORMACIÓN DE GRUPO

Group: C1.043

Repository: https://github.com/DaniFdezCab/DP2-2324-C1-043.git

Student #1

UVUS: danfercab

Contact: danfercab@alum.us.es

Student #3

UVUS: pabberima

Contact: pabberima@alum.us.es

Student #5

UVUS: fracapgar1

Contact: fracapgar1@alum.us.es

Student #2

UVUS: alvmarmun1

Contact: alvmarmun1@alum.us.es

Student #4

UVUS: alepingar

Contact: alepingar@alum.us.es

Date: Sevilla Febrero 08/03/2024

TABLA DE CONTENIDO

1. <u>Portada</u>	
2. Introducción	3
3. Contenidos	3
4. Conclusiones	6

INTRODUCCIÓN

Este documento presenta un analisis de la planificación y el progreso para un sistema de gestión de código. El sistema tiene como objetivo centralizar el almacenamiento, la gestión y el seguimiento de las auditorías de código en un proyecto.

Se realiza la implementación de *code audits, audit records, auditor dashboard y auditor* como entidades en el proyecto. Con ello almacenamos, gestionamos y generamos informes sobre auditorías de código y sus registros para supervisar la calidad del código del proyecto

CONTENIDOS

Tareas:

- Requisito de información CodeAudits.
- 2. Requisito de información AuditRecords.
- 3. Requisito de información AuditorDashoard.
- 4. Requisito de prueba auditor.

Tras analizar las tareas, las que a mi parecer tenían más trabajo eran las 2 primeras, (Requisito de información CodeAudits y Requisito de información AuditRecords), por lo que decidí realizar primero las más laboriosas y dejar las más fáciles para el final.

Fechas importantes:

- 21/02/2024: El primer dia de Follow up todavia no habia asimilado bien los requisitos por lo que fue una sesión para preguntar dudas sobre el planteamiento de los atributos de las clases, como por ejemplo ¿el atributo periodo de al menos una hora de la clase Audit Record debería plantearse como un solo atributo o como dos? ya que al ser un periodo de tiempo pasado debía plantearse como dos fechas y realizar una consulta para comprobar si se cumplia la restriccion
- 04/03/2024: Este día después de haber comprendido bien las tareas comencé a trabajar en ellas, con este registro en clockify:



Fue la duración de la sesión trabajando, complete todo lo que tenía propuesto para ese dia, terminar con las dos clases más laboriosas.

• 07/03/2024: Termine con todas las tareas, este dia fue el más laborioso, ya que termine con las tareas 3 y 4, además de revisar lo realizado en la tareas 1 y 2, ya que en el follow up del 06/03/2024 me di cuenta de partes que no había completado correctamente, además que rellene las base de datos con ejemplos informales. Este es el tiempo de clockify.



CONCLUSIONES

No hubo problemas de tiempo debido a que antes de intentar hacer las tareas analize como debía de realizarlas y así conseguí no perder el tiempo, ademas que tuve una buena distribución del tiempo