

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 #2

UVUS: alvmarmun1

Contact: alvmarmun1@alum.us.es

Student #3

UVUS: pabberima

Contact: pabberima@alum.us.es

Student #4

UVUS: alepingar

Contact: alepingar@alum.us.es

Student #5

UVUS: fracapgar1

Contact: fracapgar1@alum.us.es

Date: Sevilla Febrero 08/03/2024

TABLA DE CONTENIDO

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

INTRODUCCIÓN

Este documento presenta un análisis 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:

1. **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 día de Follow up todavía no había 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 cumplía la restricción
- **04/03/2024:** Este día después de haber comprendido bien las tareas comencé a trabajar en ellas, con este registro en clockify:

Mon, Mar 4		01:58:00	
D02		01:58:00	
<ul style="list-style-type: none"> • Sprint 2 			
Add tags			
\$	10:02 - 12:00		

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

- **07/03/2024:** Termine con todas las tareas, este día 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.

Yesterday		03:33:29	
D02		03:33:29	
<ul style="list-style-type: none"> • Sprint 2 			
Add tags			
\$	10:10 - 13:43		

CONCLUSIONES

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