

Planning Report



Gabriel Vacaro Goytia
gabvacgoy@alum.us.es
Strudent #2

Github: <https://github.com/DP2-L1/ACME-L3-D03.git>

Diseño y Pruebas II
Grupo C1.02.01

21/04/2023

Tabla de contenido

Sumario	3
<i>Historial de versiones</i>	<i>4</i>
<i>Introducción.....</i>	<i>5</i>
<i>Contenido</i>	<i>0</i>
<i>Conclusiones</i>	<i>1</i>
<i>Bibliografía</i>	<i>1</i>

Sumario

En este tercer reporte de planificación se tratarán un listado con las tareas que se han realizado para cumplir con los requisitos del tercer entregable.

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Sprint
21/04/2023	3.0	planificación de los requisitos 11,12,13,14,15 del tercer entregable.	3

Introducción

En este tercer documento de planificación se tratará los requisito de funcionalidad correspondientes a la tercera entrega con fecha de entrega final 21/04/2023.

Este escrito se ha organizado en primer lugar con un sumario el cual resume el contenido general del documento, un historial de versiones, una introducción al documento, el contenido de este el cual se muestra según un orden creciente numérico de los requisitos y por último una conclusión y la bibliografía utilizada.

Contenido

Número de Requisito	Título	Descripción	Roles	Tiempo Estimado	Tiempo real
11	Operaciones de directores anónimos en cuentas de usuario	Registrarse al sistema como estudiante	Desarrollador	60 minutos	139 minutos
12	Operaciones de estudiantes sobre cuentas de usuario	Actualizar los perfiles de estudiantes	Desarrollador	40 minutos	25 minutos
13	Operaciones de estudiantes sobre cursos	Listar los cursos publicados y mostrar los detalles de cursos en el sistema.	Desarrollador	160 minutos	150 minutos
14	Operaciones de estudiantes en matriculaciones	Listar las matriculas propias, mostrar los detalles de las mismas, registrar una matrícula, actualizar, borrar o finalizar una matrícula.	Desarrollador	200 minutos	340 minutos
15	Operaciones de estudiantes en actividades	Listar las actividades en los libros, mostrarlas, crear, borrar o actualizar actividades.	Desarrollador	220 minutos	190 minutos
5	Analysis Report	Desarrollar el documento de análisis	Analista	30 minutos	40 minutos
6	Planning Report	Realizar el documento de planning	Analista	30 minutos	30 minutos
Presupuesto: 20€ por hora x 15,2 horas = 304.00€ Aplicando una amortización de reducción del 2% al año en un periodo de 3 años este dinero se vería reducido a 285'76€.					914 minutos

Conclusiones

Concluyendo, son unos requisitos de dificultad alta que se solventan en unas 2.000 de código, se requiere ya un conocimiento real y palpable de java y del framework, además de un nivel de abstracción elevado.

Bibliografía

Ningún vínculo necesitado.