# Planning report

C2.03.14

https://github.com/c1-03-14/c1.03.14

Victor Graván Bru
vicgrabru@alum.us.es
Alberto Antonio Tokos Mata
albtokmat@alum.us.es
Gonzalo Santiago Martín
gonsanmar2@alum.us.es
Fernando Barroso Barroso
ferbarbar1@alum.us.es
Alvaro Sánchez Flores
alvsanflo1@alum.us.es

#### Tabla de contenidos

Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	3
Introducción	4
Lista de tareas	5
Presupuesto	6
Conclusión	7
Bibliografía	8

## Resumen ejecutivo

El presente informe de planificación detalla las tareas necesarias para cumplir con los requisitos de un entregable de programación, así como un presupuesto que incluye los costos de personal y de amortización. El desarrollador ha realizado 9 tareas en total, con un tiempo real ligeramente inferior al planificado. Se han usado herramientas de gestión de proyectos para mejorar la eficiencia y reducir los costos, como son GitHub y Clockify. En general, el proyecto se llevó a cabo de manera eficiente y se cumplió con los objetivos establecidos.

## Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	13-04-2023	Primera versión del documento
1.1	17-04-2023	Corrección de algunas tareas

#### Introducción

Este informe de planificación tiene como objetivo presentar un desglose detallado de las tareas necesarias para cumplir con los requisitos de un entregable en particular, identificar el rol y responsabilidades de un miembro del equipo, y establecer un presupuesto detallado para el proyecto.

El informe incluirá una lista de tareas, cada una con su título, descripción, responsable/s y rol/es, tiempo planificado y tiempo real utilizado. Además, se presentará un presupuesto que incluirá el costo de personal por rol, la cantidad de horas dedicadas por rol y el costo de amortización, que reflejará la disminución del valor del activo intangible a lo largo de su vida útil.

El informe incluirá tanto una lista de tareas detallada y el presupuesto necesario para realizarlas, y servirá como una herramienta útil para guiar al equipo de programación a lo largo del proyecto y asegurar que se cumplan los plazos y se mantengan los costes.

## Lista de tareas

Título	Descripción	Responsable/s	Rol/es	Tiempo planificado	Tiempo real		
Task-011	Operaciones de usuarios anónimos en cuentas de usuario	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dores	30 minutos	1 hora		
Task-012	Operaciones de compañías en cuentas de usuario	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	30 minutos	20 minutos		
Task-013	Operaciones de usuarios autenticados en practicums	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	40 minutos	1 hora y 30 minutos		
Task-014	Operaciones de compañías en practicums	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	45 minutos	40 minutos		
Task-015	Operaciones de compañías en practicum sessions	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	50 minutos	2 horas y 30 minutos		
Task-017	Realizar un informe de planificación individual	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	20 minutos	20 minutos		
Task-018	Realizar un informe de análisis individual	Fernando Barroso Barroso	Analista	20 minutos	30 minutos		
Task-00E	Realización de pruebas informales a los requisitos 11, 12, 13, 14 y 15	Fernando Barroso Barroso	Tester	1 hora y 30 minutos	2 horas y 15 minutos		
Task-00F	Estudiar teoría y documentación	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	1 hora	2 horas		
Task-00G	Asistir a clase	Fernando Barroso Barroso	Desarrolla dor	16 horas	16 horas		
	Tiempo total: 27 horas y 5 minutos						

### **Presupuesto**

Tarea	Responsable	Rol/es	Tiempo empleado	Coste		
Task-011	Alberto, Álvaro, Fernando	Desarrolladores	1 hora	20€		
Task-012	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	20 minutos	6,67€		
Task-013	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	1 hora y 30 minutos	30€		
Task-014	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	40 minutos	13,33€		
Task-015	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	2 horas y 30 minutos	50€		
Task-017	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	20 minutos	6,67€		
Task-018	Fernando Barroso Barroso	Analista	30 minutos	10€		
Task-00E	Fernando Barroso Barroso	Tester	2 horas y 15 minutos	45€		
Task-00F	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	2 horas	40 €		
Task-00G	Fernando Barroso Barroso	Desarrollador	16 horas	320€		
Salario total: 551,67 €						

Para el coste de amortización, que se refiere al proceso de distribuir el costo de un activo a lo largo de su vida útil. Para determinar el costo anual de amortización, hemos sumado los costos de las tareas, el costo de los equipos y los hemos dividido por el número de años de vida útil. Teniendo en cuenta que el costo total de los equipos empleados es de 3000 € y su vida útil de 3 años, el coste de amortización para este entregable sería:

Coste de amortización: 1183,89 €/año

#### Conclusión

En conclusión, este informe de planificación nos ha permitido definir las tareas necesarias para cumplir con los requisitos de un entregable en particular. Se han identificado las responsabilidades y roles de cada miembro del equipo, el tiempo planificado y el tiempo real utilizado para completar cada tarea.

A través de este proceso, se ha podido establecer un presupuesto detallado que incluye el costo de personal por rol, la cantidad de horas dedicadas por rol y el costo de amortización para reflejar la disminución del valor del activo intangible a lo largo de su vida útil.

Con esta información, podemos tener una idea más clara del costo total necesario para llevar a cabo este proyecto y hacer ajustes en caso de ser necesario. Este informe de planificación será una herramienta valiosa para guiar al equipo de programación en la ejecución del proyecto de manera eficiente y efectiva.

## Bibliografía

Intencionalmente en blanco.