



# Planning report

C2.03.14

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

Victor Graván Bru

[vicgrabru@alum.us.es](mailto:vicgrabru@alum.us.es)

Alberto Antonio Tokos Mata

[albtokmat@alum.us.es](mailto:albtokmat@alum.us.es)

Gonzalo Santiago Martín

[gonsanmar2@alum.us.es](mailto:gonsanmar2@alum.us.es)

Fernando Barroso Barroso

[ferbarbar1@alum.us.es](mailto:ferbarbar1@alum.us.es)

Alvaro Sánchez Flores

[alvsanf1@alum.us.es](mailto:alvsanf1@alum.us.es)

# Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	1
Resumen ejecutivo	2
Tabla de revisiones	3
Introducción	4
Lista de tareas	5
Presupuesto	6
Conclusión	7
Bibliografía	7

# Resumen ejecutivo

Este informe de planificación describe las acciones requeridas para satisfacer los criterios de entrega del proyecto de programación, además de presentar un presupuesto que abarca los gastos de personal y de depreciación. El programador ha completado un total de 6 tareas, con un tiempo real un poco menor al previsto. Se emplearon herramientas de gestión de proyectos como GitHub y Clockify para mejorar la eficiencia y reducir los costos. En resumen, el proyecto se ejecutó de manera efectiva y logró cumplir con los objetivos establecidos.

# Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	15-02-2023	Primera versión del documento
1.1	16-02-2023	Arreglos tras el follow-up
2.0	07-07-2023	Segunda versión del documento

# Introducción

El propósito de este informe de planificación es proporcionar una descripción pormenorizada de las tareas necesarias para cumplir con los requisitos específicos de un entregable determinado, identificar las responsabilidades y el rol de cada miembro del equipo, y establecer un presupuesto detallado para el proyecto.

El informe detallará una lista de tareas con su título, descripción, responsables y roles, 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.

Este informe será una herramienta valiosa para guiar al equipo de programación a lo largo del proyecto, asegurando el cumplimiento de plazos y la gestión efectiva de costos.

# Lista de tareas

Título	Descripción	Responsable/s	Rol/es	Tiempo planificado	Tiempo real
Task A	Asistir a clase	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	10 horas	10 horas
Task B	Estudiar teoría	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	3 h	2 h 45 min
Task C	Informal Testing	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	1h 30 min	3h 30 min
Task-011	Hacerse estudiante	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2 h	2 h
Task-012	Actualizar perfiles de estudiante	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	1h 50 min	2 h
Task-013	Operaciones de estudiante en cursos	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2h 30 min	2h 45 min
Task-014	Operaciones de estudiante en matrícula	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	7 h	7h 30 min
Task-015	Operaciones de estudiante en workbook	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	5 h	5 h
Task-017	Realizar un informe de análisis individual	Gonzalo Santiago Martín	Analista	20 minutos	20 minutos
Task-018	Realizar un informe de planificación individual	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	15 minutos	15 minutos
Tiempo total: 36 horas y 5 minutos					

# Presupuesto

Tarea	Responsable	Rol/es	Tiempo empleado	Coste
Task A	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	10 horas	200€
Task B	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2 h 45 min	55€
Task C	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	3 h 30 min	70€
Task-011	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2 h	40€
Task-012	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2 h	40€
Task-013	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	2h 45 min	55€
Task-014	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	7h 30 min	150€
Task-015	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	5 h	100€
Task-017	Gonzalo Santiago Martín	Analista	20 minutos	9,90€
Task-018	Gonzalo Santiago Martín	Desarrollador	15 minutos	5€
Salario total: 724,90€				

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: 1241,63 €/año
--------------------------------------

## Conclusión

En resumen, este informe de planificación me ha brindado la capacidad de establecer las tareas necesarias para cumplir con los requisitos de un proyecto específico. He logrado identificar mis responsabilidades y deberes, así como el tiempo planificado y el tiempo real utilizado para completar cada tarea.

Gracias a este proceso, he podido desarrollar un presupuesto detallado que contempla mis costos en cada rol, la cantidad de horas dedicadas y la depreciación del valor del activo intangible a lo largo de su vida útil.

Con toda esta información en mi poder, ahora tengo una comprensión más precisa del costo total necesario para llevar a cabo el proyecto y puedo realizar ajustes si es necesario. Este informe de planificación se convierte así en una herramienta valiosa para orientarme en la ejecución eficiente y efectiva del proyecto.

## Bibliografía

Intencionalmente en blanco.