Planning Report

Grupo E6-06  
GUTIÉRREZ CONTRERAS, ERNESTO (erngutcon@alum.us.es)

https://github.com/erngutcon/DPII-2022-Control-Check-erngutcon.git

D06 – Individual deliverable

*Workgroup report*

03-06-2022

# Índice

[Resumen 2](#_Toc105142366)

[Tabla de revisión 2](#_Toc105142367)

[Introducción 3](#_Toc105142368)

[Contenido 4](#_Toc105142369)

[Tareas 4](#_Toc105142370)

[Presupuesto 5](#_Toc105142371)

[Conclusiones 5](#_Toc105142372)

[Bibliografía 6](#_Toc105142373)

# Resumen

Este documento es el informe de planificación del Control Check que realizamos para la asignatura de Diseño y Pruebas II.

Para un mejor desarrollo del examen debemos realizar una planificación del trabajo, para ello se deben tener en cuenta las tareas a realizar y la elaboración de un presupuesto.

Hace falta tener una visión general de todas las tareas que se van a realizar para así, poder repartir mejor el trabajo. Con la organización de las tareas, también se está mas cómodo a la hora de realizar un presupuesto.

# Tabla de revisión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V1.0 | 03-6-2022 | Planificación Control Check |

# Introducción

Tal y como se describe en el resumen, este documento se centra en la planificación del Control Check, por lo que en él se expondrán las distintas tareas a realizar y el presupuesto estimado en función de las horas y el coste por hora.

Las tareas tendrán un título y una descripción de lo que se ha de realizar, y un tiempo estimado de lo que se tardará en completarla.

El presupuesto se elabora en función del número de horas que se estiman que deben computarse para la realización del control check y el coste de dichas horas. Este apartado contendrá el número total de horas dedicadas, el costo total de personal y el costo de amortización, con un periodo de amortización de tres años. El coste por hora del manager y el analista son de 25.00€ y el coste por hora del resto de trabajadores es 15.00€.

# Contenido

## Tareas

**Creación de nueva entidad:** Creación de la nueva entidad con todas sus propiedades, relaciones y datos a popular en la BBDD.

* Asignado a: Ernesto Gutiérrez Contreras
* Tiempo estimado: 15m

**Gestionar dashboard de entidad:** Gestionar todos los índices a mostrar en el dashboard del administrador

* Asignado a: Ernesto Gutiérrez Contreras
* Tiempo estimado: 22m

**Operaciones de Inventor sobre nueva entidad:** Crear vistas, controladores, servicios y repositorios pertinentes para gestionar operaciones sobre las nuevas entidades mediante rol Inventor.

* Asignado a: Ernesto Gutiérrez Contreras
* Tiempo estimado: 1h

**Redacción Planning Report:** Redactar un informe de planificación donde mostrar las tareas a realizar durante el Control-Check.

* Asignado a: Ernesto Gutiérrez Contreras
* Tiempo estimado: 3m

**Entregar control-check:**

* Asignado a: Ernesto Gutiérrez Contreras
* Tiempo estimado: 3m

## Presupuesto

Teniendo en cuenta que el coste por hora del desarrollador es de 15.00€:

* Número total de horas:
  + Desarrollador: 1.5h
* El costo total:
  + Developer: 22.5€
* Costo total según la planificación actual= 22.5€

# Conclusiones

A la hora de hacer una planificación es importante tener en cuenta las tareas que se han de realizar para cumplir los objetivos que se piden en el control check. Al tener las tareas asignadas al desarrollador, este es responsable de realizarlas y cumplir con la estimación propuesta.

Es muy importante tener un presupuesto calculado, para tener una cifra orientativa del beneficio que se va a obtener a cambio del trabajo realizado.

Sin una buena planificación, muy probablemente, no podría llegarse a la consecución de los hitos marcados.

# Bibliografía

“Intentionally blank”