

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Control Check: Informe de Planificación



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Fecha	Versión
02/06/2022	1.0

Grupo de prácticas	E7.08	
Repositorio	<a href="https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git">https://github.com/diecrequi/Acme-Toolkit.git</a>	
Autores		
Nombre	correo	Año de nacimiento
Crespo Quinta, Diego	diecrequi@alum.us.es	26/05/1998

# Índice

<b>1. Resumen ejecutivo</b>	<b>2</b>
<b>2. Tabla de versión</b>	<b>2</b>
<b>3. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>4. Contenido</b>	<b>2</b>
<b>5. Conclusión</b>	<b>3</b>
<b>6. Bibliografía</b>	<b>4</b>

# 1. Resumen ejecutivo

En este documento se recopila la lista de tareas necesarias para completar el control check, además de detallar un presupuesto estimado del mismo, teniendo en cuenta el tiempo empleado y unos sueldos de referencia estándar en el sector.

## 2. Tabla de versión

Fecha	Versión	Descripción
02/06/2022	V1.0	Creación del documento, creación de la tabla con las tareas, así como sus tiempos.

## 3. Introducción

En el apartado de tabla de tareas, están listadas en orden las tareas necesarias para terminar el control check.

## 4. Contenido

Tabla de Tareas:

Título	Descripción	Asignado	Roles	Tiempo
Task 1	Produce a planning report	Crespo Quinta, Diego	Manager	15min
Task 2	Create Newcal entity	Crespo Quinta, Diego	Developer	20min
Task 3	Include Newcal information to system dashboard	Crespo Quinta, Diego	Developer	15min
Task 4	Display Newcal information in the application	Crespo Quinta, Diego	Developer	40min

## 5. Conclusión

En este documento se han recopilado las tareas realizadas en el control check dentro del intervalo de tiempo indicado.

## 6. Bibliografía

“Intencionadamente en blanco”