PLAN DE PROYECTO

ACME WEDDING

Grupo: 3.7 Cliente:

José González Enríquez

Miembros:

Jaime Borrego Conde Antonio Campos Gil Gonzalo Martínez Fernández Marta Reyes López Alejandro Sánchez Mayorga

Fecha: 1/10/2022

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	
Tabla de versiones	7
Datos del proyecto	8
Objetivos	8
Propósito del proyecto	8
Objetivos medibles del proyecto y criterios de éxito asociados	8
Entregables	9
Ciclo de vida del proyecto	9
Metodología de desarrollo del producto	10
Criterios de aceptación	12
Líneas base	12
Línea base del alcance	12
Enunciado del alcance	12
Enunciado del alcance	12
Objetivos	12
Descripción	12
Criterios de éxito	12
Criterios de aceptación	13
Entregables	13
Exclusiones	14
Restricciones	14
Supuestos	14
EDT	14
Inicio — Planificación	15
Ejecución — Seguimiento y Control — Cierre	16
Esquema EDT	16
Diccionario de la EDT	19

Plan de proyecto	PGPI

	Línea base del cronograma	20
	Lista de Hitos	20
	Cronograma	21
	Línea base de costes	21
	Presupuesto	21
Ot	ros documentos del proyecto	22
	Registro de supuestos	22
	Registro de interesados	25
	Matriz de poder/interés de los interesados	25
	Registro de interesados	26
	Documento de Requisitos	28
	Matriz de trazabilidad de requisitos	32
	Lista de actividades	38
	Secuenciación de actividades	53
	Estimaciones de tiempo	54
	Lista de recursos	62
	Recursos humanos	62
	Recursos físicos	62
	Matriz de asignación de responsabilidades	63
	Estimaciones de costes	74
	Métricas de calidad	75
	Registro de riesgos	76
Pla	nnes subsidiarios	82
	Plan de gestión del alcance	82
	Definición del alcance	82
	Cómo se definirá el alcance	82
	Técnicas para la captura del alcance	82
	Reuniones necesarias	82
	Interesados implicados	82

lan de proyecto	PGPI

Interpretación de la EDT	83
Cómo se creará el product backlog	83
Cómo determinar las iteraciones	83
Documentos asociados	83
Plantillas utilizadas	84
Enunciado del alcance del proyecto	84
EDT	84
Cómo se controlará el alcance	85
Plan de gestión de requisitos	86
Representación de requisitos	86
Priorización de requisitos	86
Métricas para el control	86
Cómo se analizará el impacto de los cambios	86
Quién los autoriza	87
Seguimiento de los cambios	87
Plan de gestión del cronograma	88
Metodología	88
Actividades	88
Recursos	88
Esfuerzos	88
Herramientas a utilizar	88
Reservas de contingencia	89
Seguimiento y Control	89
Cómo se medirá el porcentaje de avance de una actividad	89
Cómo y cuándo se actualiza la línea base de tiempo	89
Cuentas de control en la EDT para gestionar avances	89
Cómo y cuándo se presentarán los informes de avance	90
Plan de gestión de costes	91
Unidades de medida	91

an de proyecto	PGPI

	Unidades de costes	91
	Unidades de tiempo	91
	Cuentas de control en la EDT	91
	Umbrales de control	91
	Tipos de costes	92
	Reglas para las reservas de contingencia	92
	Reserva de gestión	92
	Reglas para la medición del desempeño	93
	Hitos de control de los costes en el cronograma	93
	Establecer las métricas	93
	Valores principales	93
	Variaciones	93
	Índices de rendimiento	93
	Plantillas para los informes y frecuencia de entrega	94
	Bases para las estimaciones	94
Pla	an de gestión de riesgos	95
	Estrategia	95
	Metodología	95
	Roles y responsabilidades	96
	Financiación	96
	Frecuencia	96
	Categorías de riesgo	96
	Planes de contingencia	97
	Tolerancia al riesgo de las partes interesadas	97
	Auditoría de seguimiento de riesgos	97
	Definiciones de probabilidad	98
	Definiciones de impacto por objetivo	98
	Matriz de probabilidad e impacto	99
Pla	an de gestión de comunicaciones	100

Plan de proyecto	PGF	ľ
Plan de proyecto	PC	ĠΡ

Requisitos	100
Plantilla a utilizar para las reuniones	103
Plantilla a utilizar para el backlog	105
Tecnologías a utilizar	105
Plan de gestión de la calidad	106
Estándares, normas y procedimientos a aplicar	106
Entregables sujetos a revisión de calidad	107
Procesos o actividades a realizar	107
Métricas a utilizar	108
Roles y responsabilidades implicadas	109
Reuniones a celebrar	109
Informes a elaborar	109
Lista de control de entregables	110
Plan de gestión de recursos humanos	111
Identificación y estimación de los miembros del equipo	111
Adquisición de miembros del equipo	111
Estructura organizativa del proyecto	111
Requisitos de formación	111
Premios y reconocimientos	112
Desarrollo del equipo	112
Identificación y estimación de los recursos físicos	112
Adquisición de recursos	112
Manejo de recursos	112
Plan de gestión de adquisiciones	113
Integración de la adquisición	113
Calendario de las principales actividades de contratación	113
Métricas de rendimiento	114
Roles involucrados	114
Suposiciones y riesgos	114

Grupo 3.7 ELESEMCA 1 oct 2022 5

Plan de proyecto	PGPI

Jurisdi	cción y moneda legal	115
Estima	aciones independientes	115
Vende	dores cualificados	115
Otros planes		116
Plan de ges	stión del cambio	117
Defini	ción de categorías	117
Defini	ción de roles en los cambios	117
Comit	é de control de cambios	118
Nivel c	le autoridad del PM	118
Nivel c	le autoridad del patrocinador	118
Proced	limientos de análisis de los cambios	119
Mecan	ismo de Aprobación	119
Proced	limiento para cambios aprobados	120
Proced	limiento para cambios no aprobados	120
Plantil	la de solicitud de cambio	121
Plan de Ge	stión de la Configuración	122
Identi	ficar los elementos bajo gestión de configuración	122
Asigna	r identificadores para cada elemento en configuración	122
Propie	dades de los elementos bajo la gestión de la configuración	124
Estruc	tura de almacenamiento de las versiones	124
Nivele	s de control de acceso sobre la infraestructura de almacenamiento	124
Inicio	de la configuración de cada elemento	124
Proced	limiento para solicitar un cambio	124

Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
0.0	01/10/2022	Creación del documento
0.1	02/10/2022	Añadidos apartados: - Datos del proyecto - Registro de supuestos - Registro de interesados - Lista de hitos - Presupuesto
1.0	28/10/2022	 Índice modificado Se han añadido todos los apartados restantes

Datos del proyecto

Objetivos

Propósito del proyecto

ACME Wedding nace para integrar en un único sitio web todos los accesorios y complementos que permitan realizar sin impedimentos la boda soñada. ACME Wedding es un comercio electrónico que ofrece un sistema de alquiler, con el fin de que el cliente pueda obtener artículos que, comprados, quizás no serían económicamente asequibles.

Objetivos medibles del proyecto y criterios de éxito asociados

	Objetivos del proyecto	Criterios de éxito
Alcance	Desarrollar una plataforma de comercio web que contemple todos los componentes requeridos por el cliente para conseguir un producto estándar.	Se han completado todos los requisitos de nivel B, completando y aportando todos los entregables necesarios en el tiempo estipulado según el cronograma de hitos del proyecto.
Tiempo	El tiempo disponible será de 4 meses, desde el 2022-09-23 hasta el 2022-12-13 .	No se ha sobrepasado la fecha de finalización estipulada ni se han superado las horas de trabajo estipuladas
Coste	El proyecto dispondrá de un presupuesto de 16 100€. El coste se detalla en el apartado 9.	El coste del proyecto no se desvía del presupuesto utilizado en el porcentaje estimado.
Calidad	El proyecto cumple con el estándar de calidad.	El proyecto se entregue siguiendo el estándar de calidad

Entregables

E1. La primera entrega consistirá en el Plan de proyecto.

Este documento resume qué hacer, quién lo hace y cuándo se hace, además de describir la ejecución y el seguimiento del proyecto y su cierre. Para realizar el plan de proyecto será necesario haber definido previamente el Acta de constitución del proyecto, los Activos de la organización y los Factores ambientales de la empresa.

E2. La segunda entrega proporcionará el contenedor con el producto final, totalmente funcional, junto a toda la documentación resultante de las etapas de ejecución, control y seguimiento del proyecto.

Ciclo de vida del proyecto

El flujo del desarrollo del proyecto será dividido en 5 fases, enumeradas a continuación.

- 1. Inicio: se da con la creación del Acta de constitución.
- 2. Planificación: una vez finaliza la fase anterior, se da paso a esta fase, cuyo objetivo principal es desarrollar el *Plan de dirección del proyecto*, con todos los planes y documentos subsidiarios necesarios.
- 3. Ejecución: cuando se haya completado la fase anterior, se adquiere el equipo de trabajo y se forma, para luego comenzar el desarrollo del producto.
- 4. Seguimiento y control: esta fase se lleva a cabo a la vez que la anterior, con el fin de mantener ciertos niveles de calidad en el desarrollo y controlar que no se desvía la ejecución de lo planificado.
- 5. Cierre: la última fase del proyecto concluye con la entrega del producto al cliente.

Metodología de desarrollo del producto

Para poder realizar el desarrollo del producto, se seguirá la metodología ágil Scrum, descrita a continuación.

SCRUM FRAMEWORK

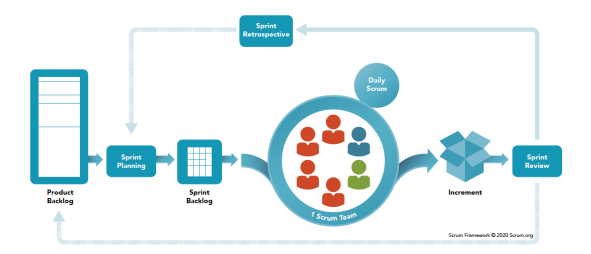




Figura 1. Diagrama de procesos Scrum

En la siguiente sección, se enumeran los eventos descritos en el diagrama, explicando la forma en la que la organización las implementará durante la fase de *Ejecución*.

- 1. Sprint Planning: Reunión donde se define la lista de actividades seleccionadas por el Equipo de Desarrollo para su implementación en el ciclo de *sprint*.
- 2. Daily Scrum: Reunión diaria de corta duración del Equipo de Desarrollo que se realiza a la misma hora y lugar para que todos los miembros estén en sintonía.
- 3. Sprint Review: Reunión informal al final del sprint donde el Equipo de Desarrollo muestra las actividades del backlog finalizadas y las partes interesadas o el propio Equipo de Desarrollo hacen comentarios sobre ellas.
- 4. Sprint Retrospective: Reunión donde se documenta y analiza los éxitos y errores cometidos durante el sprint, en el proyecto o en las relaciones con el equipo.

Para poder realizar estos eventos o como resultado de ellos, se producen los siguientes artefactos:

1. Product Backlog: Lista dinámica y ordenada de las actividades necesarias para completar el producto.

- 2. Sprint Backlog: Lista de actividades donde se define el objetivo de sprint.
- 3. Incremento: Es el producto final de un sprint.

La forma en que se llevará a cabo esta metodología será la siguiente:

En el Sprint Planning los miembros del equipo se reunirán para inspeccionar el product backlog y decidir qué tareas deben formar parte del sprint que se va a realizar, estas tareas compondrán el sprint backlog. Durante esta reunión, se presentará el product backlog actualizado que el equipo de desarrollo se encarga de estimar, además de intentar clarificar aquellos ítems que se crean necesarios.

El Daily Scrum tendrá una duración aproximada de 15 minutos o inferior, durante esta reunión los miembros del equipo de desarrollo facilitarán información entre ellos sobre sus avances con las tareas que tienen ya sea para informar de si todo va bien o si se han encontrado con algún impedimento para que así el resto les pueda otorgar ayuda.

En el Sprint Review el equipo mostrará a los interesados el incremento terminado para su inspección y adaptación correspondientes, los interesados además tendrán la oportunidad de hacer tantas preguntas como estimen oportunas sobre el mismo. En esta reunión se estudia cuál es la situación y se actualiza el product backlog con las nuevas condiciones que puedan afectar al negocio.

Durante el Sprint Retrospective se analizará qué ha ido bien durante el Sprint, qué ha fallado y qué se puede mejorar. Se utilizará el formato de retrospectiva basado en cinco fases:

Preparar el ambiente: un pequeño ejercicio para romper el hielo.

Recolectar información: durante esta fase, se utilizan actividades para intentar construir una imagen de lo que ha sido el último Sprint, resultando una imagen conjunta de equipo.

Generación de ideas: el equipo intenta generar ideas para identificar acciones que ayuden a mejorar el rendimiento del equipo durante el siguiente Sprint.

Decidir qué hacer: de las ideas generadas, se proponen acciones que el equipo pueda implementar en el próximo Sprint.

Cierre: Una pequeña actividad de cierre, normalmente unida a una evaluación de la propia retrospectiva, ayuda al equipo a decidir hacia dónde dirigirse en próximas ocasiones. Un recordatorio de la mejora continua.

Tanto para el Product backlog como el Sprint Backlog se hará uso de las herramientas proporcionadas por github, las cuales permitirán tener un mejor seguimiento de las tareas y el estado en el que se encuentran.

Criterios de aceptación

Se deberán aprobar las diferentes pruebas diseñadas para medir el nivel de consecución de los objetivos. Además, será necesario la validación de los documentos realizados para los entregables dejando constancia que cumplen con su funcionalidad correctamente y no poseen ninguna falta ortográfica.

Líneas base

Línea base del alcance

Enunciado del alcance

El enunciado del alcance del proyecto es la descripción del alcance, tanto de proyecto como de producto, de los entregables principales, de los supuestos y de las restricciones del proyecto. Asimismo, este documento incluye las posibles exclusiones del proyecto, junto a los criterios de éxito y de aceptación.

Enunciado del alcance

Objetivos

El proyecto tiene como objetivo el desarrollo de una plataforma web de comercio electrónico para el alquiler de artículos de boda que contemple todos los componentes requeridos por el cliente para conseguir un producto estándar.

Descripción

Para llevar a cabo el desarrollo de la aplicación web se deberá realizar también un documento de análisis del sistema y otro de especificación de requisitos del mismo. Cada uno de estos documentos deberá incluir lo siguiente:

- Documento de análisis del sistema: Diagrama de arquitectura del sistema, diagrama de estado, diagrama de estado, diagrama de clases y diagrama de casos de uso.
- Documento de especificación de requisitos del sistema: Requisitos generales del sistema, requisitos funcionales del sistema y especificación de casos de uso.

Criterios de éxito

El proyecto se considerará un éxito si se cumple con todos los requisitos establecidos para el mismo aportando todos los entregables necesarios en el tiempo estipulado según el cronograma de hitos del proyecto y sin exceder el presupuesto establecido en un 10%.

Criterios de aceptación

El proyecto se considerará finalizado una vez se hayan superado los hitos establecidos y se hayan implementado todos los requisitos de nivel B además de aportar toda la documentación requerida para llevarlo a cabo.

Entregables

El proyecto consta de 2 entregables.

En el primer entregable se incluyen los siguientes documentos relacionados con la planificación del proyecto:

- Acta de Constitución
- Registro de Supuestos
- Registro de Interesados
- Plan de Proyecto
- Plan de Gestión de las Comunicaciones
- Plan de Gestión del Alcance
- Plan de Gestión de Requisitos
- Documento de Requisitos
- Matriz de Trazabilidad de Requisitos
- Enunciado del Alcance
- EDT
- Diccionario EDT
- Plan de Gestión del Cronograma
- Lista de Actividades
- Lista de Hitos
- Secuenciación de Actividades
- Estimaciones de tiempo
- Cronograma

En el caso del segundo entregable se incluye la aplicación web una vez ya desarrollada.

Exclusiones

La aplicación se limitará a cumplir los requisitos especificados sin exceder su nivel de complejidad, es decir, solo se implementará aquello que se encuentre indicado dentro del plan de gestión de requisitos.

Restricciones

El equipo debe cumplir con las fechas de entrega especificadas en el cronograma y no deberá exceder el presupuesto en un 10%.

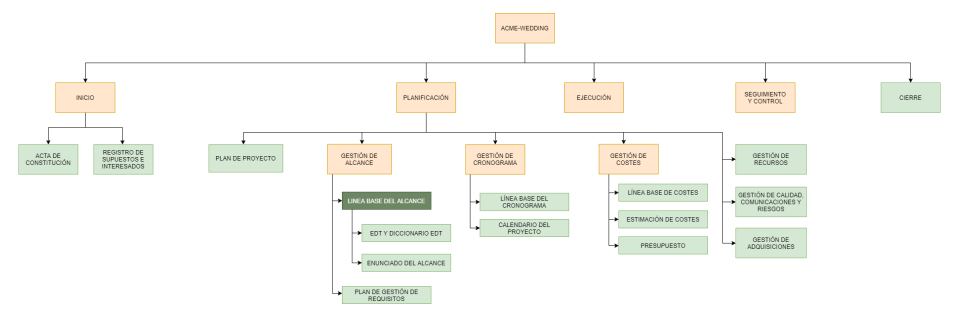
Supuestos

- La fecha límite de entrega del proyecto no puede ser aplazada.
- El presupuesto inicial del proyecto no debe ser modificado.
- Se seguirá una determinada metodología de trabajo.
- El contexto organizacional y económico del cliente se mantiene estable.

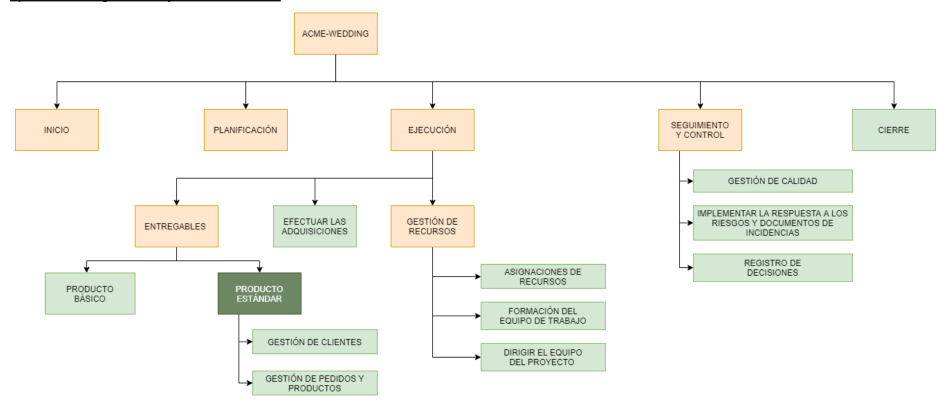
EDT

La EDT es una descomposición del alcance total del trabajo a realizar por el equipo del proyecto, para cumplir con los objetivos del proyecto y generar los entregables requeridos por el cliente.

Inicio — Planificación



Ejecución — Seguimiento y Control — Cierre



Esquema EDT

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
Inicio 1	Acta de constitución 1.1		
	Registro de supuestos e interesados 1.2		
Planificación 2	Plan de proyecto 2.1		
	Gestión de alcance 2.2	Línea base del alcance 2.2.1	EDT y Diccionario EDT 2.2.1.1
			Enunciado del alcance 2.2.1.2
		Plan de gestión de requisitos 2.2.2	
	Gestión de cronograma 2.3	Línea base del cronograma 2.3.1	
		Calendario del proyecto 2.3.2	
	Gestión de costes 2.4	Línea base de costes 2.4.1	
		Estimación de costes 2.4.2	
		Presupuesto 2.4.3	
	Gestión de recursos 2.5		
	Gestión de calidad, comunicaciones y		

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
	riesgos 2.6		
	Gestión de adquisiciones 2.7		
		Producto básico 3.1.1	
	Entregables 3.1	Producto Estándar 3.1.2	Gestión de clientes 3.1.2.1
			Gestión de pedidos y productos 3.1.2.2
Ejecución 3		Asignación de recursos 3.2.1	
	Gestión de recursos 3.2	Formación del equipo de trabajo 3.2.2	
		Dirigir el equipo de trabajo 3.2.3	
	Efectuar las adquisiciones 3.3		
Seguimiento y control 4	Gestión de calidad 4.1		
	Implementar la respuesta a los riesgos y documentos de incidencias 4.2		
	Registro de decisiones 4.3		
Cierre 5			

Diccionario de la EDT

El diccionario de la EDT es un documento que proporciona información detallada sobre los entregables y las actividades. Sobre estas últimas, el diccionario ofrece además su duración estimada y sus recursos asociados. En cualquier caso, el diccionario de la EDT es un documento de apoyo para el diagrama de la EDT.

Al ser un documento de gran tamaño, se incluye como adjunto al Plan de la dirección del proyecto.

Línea base del cronograma

<u>Lista de Hitos</u>

Nombre	Descripción	Fecha	Tipo
Entrega Parcial	Entrega del plan del Proyecto	28/10/2022	Interno Intermedio Obligatorio
Iteración 1	Entrega del producto básico	14/11/2022	Interno Intermedio Obligatorio
Iteración 2	Entrega de gestión de clientes	21/11/2022	Interno Intermedio Obligatorio
Iteración 3	Entrega de la gestión de pedidos, productos, calidad y la implementación de respuesta a los riesgos, documentos de incidencias y el registro de decisiones.	28/11/2022	Interno Intermedio Obligatorio
Entrega proyecto	Entrega del Plan de Dirección del Proyecto y el producto software desarrollado.	13/12/2022	Interno Final Obligatorio

Cronograma

El cronograma es un diagrama que representa la relación de las actividades sobre el espacio temporal del proyecto. El camino crítico es el conjunto de tareas que no pueden sufrir retrasos pues afectarían al proyecto en su conjunto.

En este caso, el diagrama se anexa al *Plan para la dirección del proyecto*, pues su nivel de detalle es muy pequeño y es necesario preservar su formato original para poder ampliar sin problema. Asimismo, según ha resultado el reparto de tareas entre hitos, ha surgido una holgura suficiente.

Línea base de costes

<u>Presupuesto</u>

El presupuesto del proyecto es un componente del *Plan para la dirección del proyecto*, y representa la suma de todos los costes de los paquetes de trabajo del proyecto. El tamaño del archivo del presupuesto del proyecto es excesivamente largo, por tanto, se incluye como documento anexo al *Plan para la dirección del proyecto*.

Otros documentos del proyecto

Registro de supuestos

ID	Categoría	Supuesto /Restricciones	Responsable	Fecha de vencimiento	Acciones	Estado	Comentarios
S1	Calidad	Los elementos de diseño de interfaz no estipulados en otros apartados de este documento tienen libertad creativa total	Equipo Director	2022-11-14	Reunirse con el patrocinador	Activo 🕶	
S2	Tecnológico	El cliente tiene a su disposición un servicio PaaS donde desplegar el producto.	Equipo Director	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo •	
S ₃	Tecnológico	El cliente dispone de un contenedor de imágenes para generar una imagen de la aplicación.	Equipo Director	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo 🕶	

ID	Categoría	Supuesto /Restricciones	Responsable	Fecha de vencimiento	Acciones	Estado	Comentarios
S4	Alcance	El cliente no aumentará el tamaño o complejidad del producto una vez se firme el <i>Plan de gestión del alcance</i> .	Cliente	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo 🕶	
S ₅	Recursos	Las empresas creadoras de las tecnologías a utilizar, acceden a tercerizar su servicio a través de este proyecto obteniendo beneficios a un precio justo.	Equipo Director	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo 🕶	
S6	Recursos	El contexto organizacional y económico del cliente se mantiene estable.	Equipo Director	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo •	
S ₇	Costes	Los costes del proyecto seguirán siendo los mismos que los presupuestados inicialmente.	Equipo Director	2022-10-28	Reunirse con el patrocinador	Activo 🔻	

ID	Categoría	Supuesto /Restricciones	Responsable	Fecha de vencimiento	Acciones	Estado	Comentarios
Re1	Ambiental	El proyecto no incumplirá la legislatura de los gobiernos de los lugares en los que se desplegará el producto.	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	x	x	x	
Re2	Calidad	No se asumirá nada relacionado sobre los requisitos del proyecto.	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	x	x	x	
Re3	Tecnología	La tecnología a utilizar es Django, basado en el lenguaje de programación Python.	Equipo de Desarrollo	x	x	x	

Registro de interesados

Matriz de poder/interés de los interesados



Registro de interesados

Nombre	Organización	Posición	Rol en el proyecto	Información de Contacto	Grado de Influencia	Expectativas
José González Enríquez	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Profesor	Cliente, Patrocinador	jgenriquez@us.es	Interesado clave	Recibir un producto que cumpla satisfactoriamente todos sus requisitos
Jaime Borrego Conde	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	jaiborcon@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Antonio Campos Gil	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	antcamgil@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Gonzalo Martínez Fernández	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	gonmarfer2@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Marta Reyes López	ELESEMCA	Director de proyectos, Programador	Equipo Director, Equipo de	marreylop4@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto

Nombre	Organización	Posición	Rol en el proyecto	Información de Contacto	Grado de Influencia	Expectativas
			Desarrollo			
Alejandro Sánchez Mayorga	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador	Equipo Director, Equipo de Desarrollo	alesanmay@alum.us.es	Interesado clave	Culminar exitosamente el proyecto
Usuarios			Consumidor		Mínimo esfuerzo	Utilizar una aplicación sin fallos, fluida y efectiva

Documento de Requisitos

Id	Tipo	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente
1	Requisito de alto nivel de producto	La cesta de la compra estará siempre visible.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
2	Requisito de alto nivel de producto	La cesta de la compra dispondrá de un mecanismo simple para que el usuario pueda ampliar o reducir el número de unidades de los productos del pedido.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
3	Requisito de alto nivel de producto	Las imágenes utilizadas serán siempre de calidad.	Nivel 3 *	No Funci	Cliente
4	Requisito de alto nivel de producto	Los productos del catálogo estarán organizados por las mismas categorías que utiliza el cliente en sus tiendas físicas.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
5	Requisito de alto nivel de producto	Las compras rápidas se realizan con no más de tres pasos, sin que el cliente se registre.	Nivel 3 *	Usabilidad 🕶	Cliente
6	Requisito de alto nivel de producto	El cliente se siente seguro durante la compra.	Nivel 3	Fiabilidad •	Cliente
7	Requisito de alto nivel de producto	El cliente es atendido en español.	Nivel 3	No Funci *	Cliente

8	Requisito de alto nivel de producto	El cliente tiene acceso directo al seguimiento de su pedido, aunque sea un cliente anónimo.	Nivel 3 *	Usabilidad •	Cliente
9	Requisito de alto nivel de producto	Los productos agotados deben estar claramente marcados.	Nivel 3 *	Usabilidad •	Cliente
10	Requisito de alto nivel de producto	Cada ítem vendido en la tienda dispondrá de solo una imagen.	Nivel 3 *	Eficiencia *	Cliente
11	Requisito de alto nivel de producto	La tienda se estructurará por secciones, departamentos o fabricantes, según corresponda por el tipo de artículo.	Nivel 3 *	Usabilidad *	Cliente
12	Requisito de alto nivel de producto	Búsqueda en el catálogo de productos por el nombre o título del producto, así como por departamento, sección o fabricante.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
13	Requisito de alto nivel de producto	La búsqueda estará disponible en la página de inicio de la tienda.	Nivel 3 *	Usabilidad •	Cliente
14	Requisito de alto nivel de producto	En el catálogo podremos navegar por los diferentes productos organizados, si procede, por secciones, departamentos o fabricantes.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente

15	Requisito de alto nivel de producto	En el catálogo podremos enviar productos a la cesta de la compra, indicando la cantidad.	Nivel 3 *	Usabilidad •	Cliente
16	Requisito de alto nivel de producto	Desde el catálogo podremos revisar el estado de la cesta.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
17	Requisito de alto nivel de producto	Desde la cesta de la compra podremos finalizar la compra.	Nivel 3 *	Usabilidad *	Cliente
18	Requisito de alto nivel de producto	En el proceso de compra se registran los datos del cliente, los datos de envío y la forma de pago.	Nivel 3 *	Usabilidad *	Cliente
19	Requisito de alto nivel de producto	Al finalizar el proceso de compra el cliente recibe un correo con los datos del producto comprado, el importe y la dirección de entrega.	Nivel 3	Fiabilidad *	Cliente
20	Requisito de alto nivel de producto	El registro permanente de datos personales del comprador será opcional.	Nivel 3 *	No Funci	Cliente
21	Requisito de alto nivel de producto	Todos los pagos serán online.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
22	Requisito de alto nivel de producto	No se contempla la devolución de productos.	Nivel 3	No Funci *	Cliente

23	Requisito de alto nivel de producto	La marca corporativa de la empresa cliente debe reflejarse en el sitio web.	Nivel 3	Fiabilidad *	Cliente
24	Requisito de alto nivel de proyecto	Las versiones del producto para pruebas estarán disponibles en algún PaaS.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
25	Requisito de alto nivel de proyecto	El producto final debe entregarse como un contenedor de aplicaciones con las instrucciones de instalación y puesta en producción	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente
26	Requisito de alto nivel de organización	Utilizar una metodología ágil o incremental como metodología de desarrollo.	Nivel 2 *	Uso de e *	Cliente
27	Requisito de alto nivel de organización	Utilizar las plantillas de la organización	Nivel 1	Uso de e	Cliente
28	Requisito de aprobación	Los documentos deben de ser validados	Nivel 3	Fiabilidad •	Equipo director
29	Requisito de aprobación	El producto final deberá pasar todas las pruebas diseñadas	Nivel 3	Fiabilidad *	Equipo de trabajo

Matriz de trazabilidad de requisitos

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
1	La cesta de la compra estará siempre visible.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
2	La cesta de la compra dispondrá de un mecanismo simple para que el usuario pueda ampliar o reducir el número de unidades de los productos del pedido.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
3	Las imágenes utilizadas serán siempre de calidad.	Nivel 3	No Funcio •	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas de aceptación.
4	Los productos del catálogo estarán organizados por las mismas categorías que utiliza el cliente en sus tiendas físicas.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
5	Las compras rápidas se realizan con no más de tres pasos, sin que el cliente se registre.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
6	El cliente se siente seguro durante la compra.	Nivel 3	Fiabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
7	El cliente es atendido en español.	Nivel 3	No Funcio *	Cliente	Tiempo	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
8	El cliente tiene acceso directo al seguimiento de su pedido, aunque sea un cliente anónimo.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
9	Los productos agotados deben estar claramente marcados.	Nivel 3	Usabilidad 🔻	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
10	Cada ítem vendido en la tienda dispondrá de solo una imagen.	Nivel 3	Eficiencia *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
11	La tienda se estructurará por secciones, departamentos o fabricantes, según corresponda por el tipo de artículo.	Nivel 3 *	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
12	Búsqueda en el catálogo de productos por el nombre o título del producto, así como por departamento, sección o fabricante.	Nivel 3	Usabilidad 🔻	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
13	La búsqueda estará disponible en la página de inicio de la tienda.	Nivel 3	Usabilidad 🔻	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
14	En el catálogo podremos navegar por los diferentes productos organizados, si procede, por secciones, departamentos o fabricantes.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
15	En el catálogo podremos enviar productos a la cesta de la compra, indicando la cantidad.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
16	Desde el catálogo podremos revisar el estado de la cesta.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
17	Desde la cesta de la compra podremos finalizar la compra.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
18	En el proceso de compra se registran los datos del cliente, los datos de envío y la forma de pago.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
19	Al finalizar el proceso de compra el cliente recibe un correo con los datos del producto comprado, el importe y la dirección de entrega.	Nivel 3	Fiabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
20	El registro permanente de datos personales del comprador será opcional.	Nivel 3	No Funcio	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
21	Todos los pagos serán online.	Nivel 3	Usabilidad 🕶	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
22	No se contempla la devolución de productos.	Nivel 3	No Funcio *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
23	La marca corporativa de la empresa cliente debe reflejarse en el sitio web.	Nivel 3	Fiabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de pruebas.
24	Las versiones del producto para pruebas estarán disponibles en algún PaaS.	Nivel 3	Usabilidad *	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	El producto debe funcionar en algún PaaS

Id	Título/Descripción	Prioridad	Categoría	Fuente	Objetivos del proyecto	Entregable EDT	Validación
25	El producto final debe entregarse como un contenedor de aplicaciones con las instrucciones de instalación y puesta en producción	Nivel 3 *	Usabilidad 🔻	Cliente	Alcance	Ejecución (Entregables 3.1.3)	El producto se usará a través de un contenedor tras la fase de desarrollo
26	Utilizar una metodología ágil o incremental como metodología de desarrollo.	Nivel 2	Uso de ent 🔻	Cliente	Calidad	Ejecución (Entregables 3.1.3)	A través de la documentación
27	Utilizar las plantillas de la organización	Nivel 1 *	Uso de ent *	Cliente	Calidad	Planificación 2	A través de la documentación
28	Los documentos deben de ser validados	Nivel 3	Fiabilidad *	Equipo director	Calidad	Planificación 2	Si cumplen los estándares de PMbok
29	El producto final deberá pasar todas las pruebas diseñadas	Nivel 3	Fiabilidad *	Equipo de trabajo	Calidad	Ejecución (Documentos de prueba y evaluación 3.3.1)	A través de las pruebas.

Lista de actividades

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
AC-1	Redacción del acta		AC-2 RSI-1 RSI-3	FC	29 sept 2022
AC-2	Reunión con el patrocinador	AC-1	PP-1	FC	24 sept 2022
RSI-1	Tormenta de ideas para los supuestos	AC-1	RSI-1	CC	23 sept 2022
RSI-2	Redacción del registro de supuestos	RSI-1	PP-6	FC	24 sept 2022
RSI-3	Tormenta de ideas para los interesados	AC-1	RSI-4	CC	23 sept 2022
RSI-4	Redacción del registro de interesados	RSI-3	PP-6 PP-12	FC	24 sept 2022
PP-1	Desarrollar los datos del proyecto	AC-2	PP-2 PP-3 PP-20	FC	24 sept 2022
PP-2	Introducir los planes de gestión	PP-1	PP-7 PP-8	CC	24 sept 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
			PP-9 PP-11 PP-12 PP-14 PP-15 PP-16 PP-17		
PP-3	Redactar el plan de contingencia ante riesgos	PP-1 GCCR-5		CC FC	18 oct 2022
PP-4	Desarrollar las líneas base (alcance, cronograma, costes)	PP-8 EDT-3 LBCR-1 LBCr-2 EC-1		FC FC FC FC	15 oct 2022
PP-5	Establecer la lista de actividades	PP-12 EDT-3		FC FC	21 oct 2022
PP-6	Desarrollar el registro de supuestos e interesados	RSI-2 RSI-4		FC FC	27 sept 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
PP-7	Llevar a cabo el registro de cambios	PP-2 GCCR-2		FC FC	15 oct 2022
PP-8	Realizar estimaciones de tiempo y costes para el proyecto, y establecer el cronograma y el presupuesto	PP-2 CP-4 P-3	PP-4	FC FC FC	13 oct 2022
PP-9	Completar el registro de incidentes, de lecciones aprendidas y de riesgos	PP-2 GGCR-4		FC FC	18 oct 2022
PP-10	Establecer la lista de hitos	PP-1 CP-4		CC FC	7 oct 2022
PP-11	Redactar la lista de recursos físicos	PP-2 GR-1	PP-13	FC FC	20 oct 2022
PP-12	Establecer los equipos de trabajo, la estructura de desglose y el diagrama de la EDT	PP-2 RSI-4 EDT-3 GR-1	PP-5	FC FC FC	20 oct 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
PP-13	Marcar el calendario de recursos y del proyecto	PP-11 CP-4		FC FC	20 oct 2022
PP-14	Realizar el registro de comunicaciones	PP-2 GCCR-3		FC FC	27 sept 2022
PP-15	Representar la matriz de trazabilidad de los requisitos	PP-2 PGR-3		FC FC	29 sept 2022
PP-16	Escribir el acta de la reunión de lanzamiento	PP-2 DEP-4		FC FC	29 oct 2022
PP-17	Agregar documentos de pruebas y evaluación del producto	PP-2 GC-1 GC-2		FC FC FC	19 nov 2022
EDT-1	Realización del diagrama	EA-3	EDT-2	FC	1 oct 2022
EDT-2	Redacción del esquema EDT	EDT-1	EDT-3	FC	4 oct 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
EDT-3	Redacción del diccionario EDT	EDT-2	LBCr-1 CP-1 PP-4 PP-5 PP-12	CC	4 oct 2022
EA-1	Redactar Plan de gestión del Alcance	PGR-5	EA-2	FC	30 sept 2022
EA-2	Redacción de los criterios de éxito.	EA-1	EA-3	FC	30 sept 2022
EA-3	Redacción de los criterios de aceptación.	EA-2	EDT-1	CC	30 sept 2022
PGR-1	Definir la representación y priorización de los requisitos.	PP-2	PGR-2	FC	27 sept 2022
PGR-2	Definir las métricas para controlar el cumplimiento.	PGR-1	PGR-3	FC	29 sept 2022
PGR-3	Definición del análisis	PGR-2	PGR-4	FC	29 sept 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
	del impacto de un cambio y su seguimiento.		PP-15		
PGR-4	Definición de requisitos del proyecto.	PGR-3	PGR-5	FC	29 sept 2022
PGR-5	Redacción de la matriz de trazabilidad	PGR-4	EA-1	FC	29 sept 2022
LBCr-1	Definición de actividades	EDT-3	PP-4	FC	6 oct 2022
LBCr-2	Definición de hitos	CP-3	PP-4	FC	8 oct 2022
CP-1	Diagrama de red	EDT-3	CP-2	FC	6 oct 2022
CP-2	Estimación de tiempos	CP-1	CP-3	FC	6 oct 2022
CP-3	Cronograma	CP-2	CP-4 LBCr-2	FC	7 oct 2022
CP-4	Cálculo del camino crítico	CP-3	PP-8 PP-10 PP-13 LBC-1	FC	7 oct 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
EC-1	Estimación basada en tres valores.	LBC-1	EC-2 P-1 PP-4	FC	8 oct 2022
EC-2	Análisis de reserva.	EC-1	P-2	FC	11 oct 2022
P-1	Cálculo de duración y esfuerzo.	EC-1	P-2	FC	11 oct 2022
P-2	Esquema de presupuesto.	P-1 EC-2	P-3	FC FC	13 oct 2022
P-3	Documento de presupuesto.	P-2	GCCR-1 PP-8	FC	13 oct 2022
LBC-1	Desglose temporal	CP-4	LBC-2 EC-1	FC	8 oct 2022
LBC-2	Plan de Gestión de Costes	LBC-1	LBC-3	FC	11 oct 2022
LBC-3	Generación de gráfica.	LBC-2		FC	11 oct 2022
GR-1	Plan de Gestión de Recursos	GCCR-4	PP-11 PP-12 GR-2	FC	20 oct 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
			GR-4		
GR-2	Redacción de la matriz de asignación.	GR-1	GR-3 GA-1	FC	20 oct 2022
GR-3	Definición de los criterios para toma de decisiones, resolución de conflictos y pautas para las reuniones, acuerdos y comportamiento	GR-2	GA-1	CC	20 oct 2022
GR-4	Redactar el plan de gestión de la configuración.	GR-1		FC	20 oct 2022
GCCR-1	Redactar el Plan de gestión de la calidad.	P-1	GCCR-5 GCCR-2	FC	15 oct 2022
GCCR-2	Redactar el Plan de gestión de cambios	GCCR-1	PP-7	CC	15 oct 2022
GCCR-3	Redactar el Plan de gestión de comunicaciones.	PP-2	PP-14	FC	27 sept 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
GCCR-4	Realización del análisis de riesgos.	GCCR-5	GR-1 PP-9	FC	18 oct 2022
GCCR-5	Redactar el Plan de gestión de riesgos.	GCCR-1	PP-3 GCCR-4	FC	15 oct 2022
GA-1	Redacción del Plan de gestión de las adquisiciones.	GR-2 GR-3	GA-2	FC FC	21 oct 2022
GA-2	Definición de la estrategia de las adquisiciones.	GA-1	GA-3	FC	22 oct 2022
GA-3	Definición de enunciados del trabajo.	GA-2	GA-4	FC	22 oct 2022
GA-4	Definición de criterios de selección de proveedores.	GA-3		FC	25 oct 2022
PB-1	Desarrollar un escaparate para la página de inicio.		PB-2 PB-3	FC	17 nov 2022
PB-2	Realizar un catálogo	PB-1		СС	

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
	para los productos.				
PB-3	Crear fichas de producto para el cliente.	PB-1		СС	17 nov 2022
PB-4	Crear fichas de producto de administrador.	PB-1		СС	17 nov 2022
PB-5	Métodos de pago. Contrareembolso.	PB-1		CC	17 nov 2022
PB-6	Página que muestre las formas de entrega (opciones de entrega).	PB-1		СС	17 nov 2022
PB-7	Crear un apartado que muestre la política de envío gratuito.	PB-1		СС	17 nov 2022
PB-8	Hacer una página con los datos de la empresa.	PB-1		CC	17 nov 2022
GCl-1	Registro de clientes.		GCl-2	FC	22 nov 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
			GCl-3 GCl-4 GCl-5		
GCl-2	Gestión de clientes (métodos CRUD).	GCl-1		СС	22 nov 2022
GCl-3	Página de atención al cliente.	GCl-1		CC	22 nov 2022
GCl-4	Página para los términos del servicio (términos de uso).	GCl-1		СС	22 nov 2022
GCl-5	Página para el aviso de privacidad	GCl-1		CC	22 nov 2022
GPP-1	Hacer un buscador de productos.		GPP-2 C-1	FC	1 dic 2022
GPP-2	Gestionar las ventas (pedidos).	GPP-1	GPP-3 GPP-4 GPP-5	СС	29 nov 2022
GPP-3	Seguimiento de pedidos por ID de	GPP-2	C-1	FC	1 dic 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
	pedido.				
GPP-4	Seguimiento de devolución (política de devolución).	GPP-2	C-1	FC	29 nov 2022
GPP-5	Preparar los métodos de pago con pasarelas de pago.	GPP-2	C-1	CC	2 dic 2022
AR-1	Adquirir recursos físicos y del equipo según la planificación.		AR-2	FC	28 oct 2022
AR-2	Ejecutar los contratos de adquisición de recursos	AR-1	AR-3	FC	29 oct 2022
AR-3	Asignar los responsables de los recursos según el Plan de Gestión de Recursos.	AR-2	AR-3 FET-1	FC	29 oct 2022
AR-4	Actualizar el Registro de Riesgos.	AR-3		FC	29 oct 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
FET-1	Búsqueda de documentación.	AR-3	FET-2	FC	29 oct 2022
FET-2	Pruebas y prácticas.	FET-1		FC	3 nov 2022
DEP-1	Aplicar el Plan de Gestión de Cambios.			FC	29 oct 2022
DEP-2	Gestionar la versión de los documentos según el Plan de Gestión de la Configuración.			FC	28 oct 2022
DEP-3	Seguimiento e identificación de riesgos e incidencias.			FC	28 oct 2022
DEP-4	Realizar la reunión de lanzamiento (kick off)		PP-16	FC	28 oct 2022
GCa-1	Informes de Calidad.		GCa-2	FC	18 nov 2022
GCa-2	Documentos de prueba y evaluación.	GCa-1	PP-17	СС	18 nov 2022
IRI-1	Implementar la		IRI-2	FC	18 nov 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
	respuesta a los riesgos, comunicando los roles y las responsabilidades definidos en el <i>Plan de</i> <i>Gestión de Riesgos</i> .		IRI-3		
IRI-2	Monitorización de los entregables.	IRI-1		CC	19 nov 2022
IRI-3	Análisis del informe de solicitudes de cambio	IRI-1		СС	19 nov 2022
RD-1	Seguimiento de las actividades asignadas		RD-2	FC	15 nov 2022
RD-2	Monitorización de los entregables	RD-1		CC	15 nov 2022
C-1	Generar la imagen de la aplicación y el manual de instrucciones	GPP-1 GPP-3 GPP-4 GPP-5	C-2	FC FC FC	2 dic 2022
C-2	Transferencia del producto	C-1	C-3	FC	2 dic 2022

Id	Actividad	Actividad predecesora	Actividad sucesora	Tipo de dependencia	Fechas Impuestas
C-3	Actualizaciones a los documentos del proyecto	C-2	C-4	FC	3 dic 2022
C-4	Entrega del plan de proyecto	C-3		CC	3 dic 2022

Plan de proyecto PGPI

Secuenciación de actividades

La secuenciación de actividades es el proceso de identificar y relacionar las actividades. En consecuencia, se produce un diagrama de red que muestra las relaciones lógicas de las actividades del proyecto asociadas según su relación de precedencia.

Al tratarse de un documento con muchos detalles, para observar los detalles con mejor calidad, el diagrama de red se conservará en su formato .pdf original. Este documento se encuentra adjunto al Plan de la dirección del proyecto.

Estimaciones de tiempo

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
AC-1	1	3	4	2,83	2 h 50 min	10,37
AC-2	0,5	1	1,5	1	1 h 0 min	
AC-3	4	6	8	6	6 h 0 min	
AC-4	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
RSI-1	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	8,50
RSI-2	2	3	5	3,17	3 h 10 min	
RSI-3	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	
RSI-4	2	3	5	3,17	3 h 10 min	
PP-1	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	25,71
PP-2	0,5	0,75	2	0,92	0 h 55 min	
PP-3	1,5	3	5	3,08	3 h 5 min	
PP-4	1	2	3	2	2 h 0 min	
PP-5	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-6	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PP-7	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-8	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-9	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-10	2	2,33	3	2,39	2 h 23 min	
PP-11	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
PP-12	0,17	0,25	0,5	0,28	0 h 17 min	
PP-13	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-14	1	2	3	2.	2 h 0 min	
PP-15	1	1,5	2,75	1,63	1 h 38 min	
PP-16	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-17	1	2	3	2	2 h 0 min	
PP-18	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
PP-19	0,17	1	1,5	0,95	0 h 57 min	
PP-20	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
EDT-1	2	3	4	3	3 h 0 min	15,88

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
EDT-2	1,5	5	10	5,25	5 h 15 min	
EDT-3	0,75	1	2.	1,13	1 h 8 min	
EDT-4	2	2,5	6	3	3 h 0 min	
EDT-5	2	3,25	6	3,5	3 h 30 min	
EA-1	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	8,08
EA-2	2	3,75	6	3,83	3 h 50 min	
EA-3	1	2	5,5	2,42	2 h 25 min	
PGR-1	0,5	0,75	1,25	0,79	0 h 47 min	9,12
PGR-2	1,5	2,25	4	2,42	2 h 25 min	
PGR-3	1,5	2	3	2,08	2 h 5 min	
PGR-4	2	3,75	6	3,83	3 h 50 min	
DMR-1	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	8,46
DMR-2	0,5	1,25	3	1,42	1 h 25 min	
DMR-3	0,75	1,5	3	1,63	1 h 38 min	
DMR-4	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
DMR-5	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
DMR-6	1,5	2	3	2,08	2 h 5 min	
DMR-7	1	1,5	2.	1,5	1 h 30 min	
A-1	4	6	7	5,83	5 h 50 min	8,41
A-2	2.	2,5	3,5	2,58	2 h 35 min	
CP-1	4	5	6	5	5 h 0 min	17,58
CP-2	3	3,5	4	3,5	3 h 30 min	
CP-3	6	6,5	7	6,5	6 h 30 min	
CP-4	2	2,5	3,5	2,58	2 h 35 min	
EC-1	3	5	8	5,17	5 h 10 min	8,50
EC-2	2.	3	6	3,33	3 h 20 min	
P-1	4	5	6	5	5 h 0 min	8,67
P-2	1	1,5	2	1,5	1 h 30 min	
P-3	1	2,25	3	2,17	2 h 10 min	
LBC-1	1	2,5	3	2,33	2 h 20 min	8,16

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
LBC-2	3,25	3,75	6	4,04	4 h 2 min	
LBC-3	1,25	1,75	2,5	1,79	1 h 47 min	
GR-1	2.	2,5	4	2,67	2 h 40 min	8,62
GR-2	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
GR-3	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	
GR-4	1	1,25	2	1,33	1 h 20 min	
GR-5	0,5	1	2	1,08	1 h 5 min	
GR-6	1,5	2,25	3	2,25	2 h 15 min	
GCCR-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	14,79
GCCR-2	0,25	0,5	1	0,54	0 h 32 min	
GCCR-3	2	2,5	3,5	2,58	2 h 35 min	
GCCR-4	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	
GCCR-5	1	1,5	2.	1,5	1 h 30 min	
GCCR-6	2.	3	5	3,17	3 h 10 min	
GCCR-7	1,5	2,25	4	2,42	2 h 25 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
GCCR-8	1	2	3	2.	2 h 0 min	
GA-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	8,50
GA-2	1	1,75	3	1,83	1 h 50 min	
GA-3	1	1,5	2,25	1,54	1 h 32 min	
GA-4	1,5	3	4	2,92	2 h 55 min	
GA-5	0,5	1,5	2,25	1,46	1 h 28 min	
PB-1	2.	3	6	3,33	3 h 20 min	20,41
PB-2	5	7,5	10	7,5	7 h 30 min	
PB-3	2.	3	5	3,17	3 h 10 min	
PB-4	1,5	3	4	2,92	2 h 55 min	
PB-5	0,5	1	1,5	1	1 h 0 min	
PB-6	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
PB-7	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
PB-8	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-1	2	5	8	5	5 h 0 min	11,74

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
GCl-2	2.	4	7,5	4,25	4 h 15 min	
GCl-3	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GCl-5	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GPP-1	2.	4	10	4,67	4 h 40 min	31,66
GPP-2	2.	3	6	3,33	3 h 20 min	
GPP-3	4	7	19	8,5	8 h 30 min	
GPP-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
GPP-5	10	14	20	14,33	14 h 20 min	
AR-1	2.	3	4	3	3 h 0 min	8,49
AR-2	3	3,75	5	3,83	3 h 50 min	
AR-3	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
AR-4	0,5	0,75	1,5	0,83	0 h 50 min	
FET-1	4	5	8	5,33	5 h 20 min	18,00
FET-2	8	12	20	12,67	12 h 40 min	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
DEP-1	2.	2,5	4	2,67	2 h 40 min	9,64
DEP-2	3	3,5	5	3,67	3 h 40 min	
DEP-3	1	1,5	2,75	1,63	1 h 38 min	
DEP-4	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
GCa-1	3	4,25	8	4,67	4 h 40 min	10,10
GCa-2	4	5,4	7	5,43	5 h 26 min	
IRI-1	3	4	6	4,17	4 h 10 min	12,17
IRI-2	4	6,5	8	6,33	6 h 20 min	
IRI-3	1	1,5	3	1,67	1 h 40 min	
RD-1	4	5,25	7	5,33	5 h 20 min	11,66
RD-2	4	6,5	8	6,33	6 h 20 min	
C-1	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	8,25
C-2	1,5	2,25	3	2,25	2 h 15 min	
C-3	0,5	0,75	1	0,75	0 h 45 min	
C-4	3	4	8	4,5	4 h 30 min	

Plan de proyecto PGPI

Lista de recursos

Recursos humanos

Rol	Cantidad	Nivel de Habilidad	Responsabilidad	Autoridad
1. Programador Jefe	1	Alto nivel en lenguajes comunes tales como Python o Java. Cierto conocimiento sobre gestión de equipo y desarrollo de proyecto.	Además de realizar con éxito las tareas asignadas, velará por la unidad del grupo y el desarrollo adecuado del proyecto.	Será el más alto cargo del equipo de trabajo, participará en las decisiones que puedan afectar al trabajo de varios miembros del equipo.
2. Programadores	4	Cierto conocimiento en lenguajes como Java y Python, además de lenguajes relacionados con interfaces gráficas como JavaScript.	Encargados de realizar las tareas que se les sean asignadas de manera exitosa.	Tomarán decisiones independientes si afectan exclusivamente a la implementación de la tarea que están realizando.
3. Director	5	Alto nivel en gestión de proyectos, y experiencia frente a estimación de costes y tiempo	Realizar todos los documentos previos a la ejecución del producto, planificación de actividades	documento que estén realizando. En caso

Recursos físicos

Recurso	Cantidad	Grado
4. Ordenador	5	Imprescindible

Matriz de asignación de responsabilidades

Para aclaración: R es que esa persona realiza dicha actividad, i significa que dicha persona debe ser informada tras la realización de la actividad pues puede estar a cargo de una actividad sucesora de la misma.

	Antonio Campos Gil	Gonzalo Martínez Fernández	Marta Reyes López	Alejandro Sánchez Mayorga	Jaime Borrego Conde
Redacción de acta de constitución	R	R	R	R	R
Reunión con el patrocinador	R				
Tormenta de ideas para los supuestos	R	R	R	R	R
Redacción del registro de supuestos			i	R	R
Tormenta de ideas para los interesados	R	R	R	R	R
Redacción del registro de interesados		R	i		R
Desarrollar datos del proyecto		R			

Introducir los planes de gestión	R	R	R	R	R
Redactar el plan de contingencia ante riesgos				R	
Desarrollar las líneas base		R		R	R
Establecer la lista de actividades	R				
Desarrollar los registros de supuestos y de interesados			R		
Llevar a cabo los registros de cambio			R		
Realizar estimaciones de tiempo y costes para el proyecto, y establecer el cronograma y el presupuesto		R			
Completar el registro de incidentes, de lecciones aprendidas y de riesgos			R		
Establecer la lista de hitos			R		

Redactar la lista de recursos físicos	R				
Establecer los equipos de trabajo, la estructura de desglose y el diagrama de la EDT		R			
Marcar el calendario de recursos y de proyecto				R	
Realizar el registro de comunicaciones				R	
Representar la matriz de trazabilidad de los requisitos		R			
Escribir el acta de reunión de lanzamiento	R	R	R	R	R
Agregar documentos de pruebas y evaluación del producto	R	R	R	R	R
Definir la representación y priorización de los requisitos	R				

Definir las métricas para controlar el cumplimiento	R				
Definición del análisis del impacto de un cambio y seguimiento	R	R			i
Definición de requisitos	R				R
Redacción de la matriz de trazabilidad	R	i		R	
Plan de gestión del alcance		R		R	R
Redacción de los criterios de éxito				R	
Redacción de los criterios de aceptación				R	
Realización del diagrama		R	R		
Redacción del esquema EDT	а	R	R		
Redacción del diccionario EDT	а	R	R		

Definición de actividades	R	R	R		R
Definición de hitos			R		
Diagrama de red	R	R	R	R	R
Estimaciones de tiempos	R	R	R	R	R
Cronograma	R	R			R
Cálculo del camino crítico		R			
Plan de gestión de costes		R		i	
Desglose temporal			i	R	
Generación gráfica			R		
Estimación basada en tres valores		R			R
Análisis de reserva	R		R		
Cálculo de duración y esfuerzo		R	R		

Esquema de presupuesto		i		R	
Documento de presupuesto		i	R		R
Redactar el Plan de gestión de la calidad					R
Redactar el Plan de gestión de cambios			i		R
Redactar el Plan de gestión de comunicaciones				i	R
Realización del análisis de riesgos			R	i	
Redactar el Plan de gestión de riesgos			i	R	
Plan de gestión de recursos	R				
Redacción de matriz de asignación de responsabilidades	R				
Definición de los criterios para toma de decisiones, resolución de conflictos y		R	R		

pautas para las reuniones, acuerdos y comportamientos				
Redactar el plan de gestión de la configuración				R
Redacción del Plan de gestión de adquisiciones	R			
Definición de la estrategia de adquisiciones	R			
Definición de enunciados de trabajo		R		R
Definición de criterios de selección de proveedores	R			
Adquirir recursos físicos y del equipo según la planificación	R	i	i	
Ejecutar los contratos de adquisición de recursos		R	R	i
Asignar los responsables de los recursos según el Plan de				R

Gestión de Recursos					
Actualizar el Registro de Riesgos		R			
Búsqueda de documentación	R	R	R	R	R
Prueba y prácticas	R	R	R	R	R
Aplicar el plan de gestión de cambios					R
Gestionar la versión de los documentos según el Plan de Gestión de la Configuración	R	R	R	R	R
Seguimiento e identificación de riesgos e incidencias	R	R	R		R
Realizar la reunión de lanzamiento	R	R	R	R	R
Desarrollar un escaparate para la página de inicio	R				

Realizar un catálogo para los productos					R
Crear fichas de productos para el cliente			R		
Crear fichas de producto de administrador				R	
Métodos de pago. Contrareembolso		R			
Página que muestre la forma de entrega		R			
Crear un apartado que muestre la política de envío gratuito		R			
Hacer una página con los datos de la empresa		R			
Registro de clientes		R			R
Gestión de clientes	R				
Página de atención de cliente	R				

Página para los términos del servicio			R		
Página para el aviso de privacidad				R	
Hacer un buscador de producto		R			
Gestionar las ventas	R				
Seguimiento de pedidos por ID de pedido	R		R	R	
Seguimiento de devolución			R	R	
Preparar los métodos de pago con pasarelas de pago	R	R	R	R	R
Informes de calidad			R		
Documentos de prueba y evaluación				R	
Implementar la respuesta a los riesgos, comunicando los roles y las responsabilidades definidos	R	R			

en el Plan de Gestión de Riesgos					
Monitorización de los entregables	R	R	R	R	R
Análisis del informe de solicitudes de cambio		R	R	R	R
Seguimiento de las actividades asignadas	R	R	R	R	R
Generar la imagen de la aplicación y el manual de instrucciones	R	R	R	R	R
Actualización a los documentos del proyecto	R	R	R	R	R
Entrega del plan de proyecto		R			
Transferencia del producto		R			

Estimaciones de costes

El proceso de estimar los costes permite aproximar el valor de los recursos necesarios para completar el trabajo del proyecto. Este proceso puede llevarse a cabo más de una vez durante el proyecto si se considera necesario.

Para realizar las estimaciones, se ofrece un identificador del paquete de la actividad a la que se hace referencia, junto a su nombre, así como el identificador del recurso a estimar, al tipo de costes que representa y junto a la propia estimación. También se incluye el nombre del método empleado, la cantidad que se reserva de contingencia, los supuestos presentes en la estimación y el nivel de confianza con el que se ha realizado la estimación.

El documento resultante es excesivamente largo como para incluirlo dentro del *Plan para la dirección del proyecto*, por lo que será adjuntado.

Métricas de calidad

ID	Item	Métrica	Método de Medida
M-1	Página web	Facilidad de uso	Se medirá través de encuestas a personas externas al desarrollo
M-2	Página web	Capacidad del programa	Se medirán a través de test de carga
M-3	Página web	Funcionalidad	Se medirán a través de pruebas unitarias exitosas
M-4	Página web	Cumplimiento de requisitos	Aceptación por parte del cliente
M-5	Entregables	Redacción y realización de los apartados	Se revisarán los documentos, verificando la redacción de los mismos y asegurándose que la redacción fuese correcta
M-6	Cronograma	Cumplimiento de plazos	Se verificarán que las entregas realizadas cases con lo propuesto en el cronograma
M-7	Costes	Desvío de costes	Se asegurará que el cómputo del trabajo no exceda el presupuesto estipulado
M-8	Documento de lanzamiento	Instructibilidad	Se medirán a través de encuestas la eficiencia de la documentación del usuario en el uso.

Registro de riesgos

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
R-01	Mala planificación y gestión del tiempo, que impida alcanzar los objetivos.	Equipo director	Asociados a la dirección del proyecto.	Negativo	Medio	Realizar una reunión para reajustar la planificación o rehacer la planificación o gestión.	7	9	7	7	3,5
R-02	Mala comprensión de los requisitos por parte de uno o ambos equipos	Equipo director Equipo de desarrollo	Asociados a la calidad.	Negativo	Medio	Solicitar reunión con el equipo de trabajo para aclarar las dudas.	3	7	3	5	2,5
R-03	Mala gestión de los imprevistos por parte de alguno de los equipos.	Equipo director	Asociados a la dirección del proyecto.	Negativo	Medio	Reajustar la gestión de incidencias.	3	7	5	7	2,5

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
R-04	Desmotivación del Equipo de Trabajo del proyecto.	Equipo director Equipo de desarrollo	Asociados al desempeño.	Negativo	Вајо	Realizar encuestas de clima laboral, manteniendo una estrategia constante de motivación	5	3	1	1	0,9
R-05	Enfermedades.	Equipo director Equipo de desarrollo	Externos a la organización	Negativo	Bajo	Modificar la planificación de tiempo ajustándose a la baja de compañero del equipo.	7	3	1	3	0,9
R-6	Mal ambiente de trabajo.	Equipo director Equipo de desarrollo	Externos a la organización	Negativo	Medio	Fomentar el compañerismo fomentando la realización de actividades sociales.	5	1	1	1	1,5
R-7	Mal funcionamiento del material de trabajo, principalmente	Equipo de desarrollo	Asociados a la tecnología.	Negativo	Bajo	Buscar alternativas compatibles con el entorno de manera provisional hasta que se arreglen los	7	3	7	5	1,5

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
	electrónico.					problemas.					
R-8	Catástrofes naturales.		Externos a la organización	Negativo	Muy bajo	Dependiendo de la catástrofe ajustaremos las estimaciones de tiempo y la planificación del proyecto.	9	9	9	9	0,9
R-9	Uso de términos demasiado técnicos para la presentación del producto.	Equipo director	Asociados a la dirección del proyecto.	Negativo	Вајо	Intentar ponernos en la situación de un cliente y reajustar la presentación a que sea entendible por todos los públicos.	1	1	1	1	0,3
R-10	La no aprobación de los requisitos	Equipo director	Asociados a los requisitos.	Negativo	Medio	Modificación de los requisitos intentando ajustarse más a los deseos del cliente.	5	5	3	7	2,5
R-11	Cambio de una funcionalidad.	Equipo director Equipo de desarrollo	Asociados a los requisitos.	Negativo	Medio	Solicitar una reunión con el cliente para saber los motivos de la modificación y poder	1	5	3	5	1,5

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
						integrar la de mejor manera.					
R-12	Incumplimiento del presupuesto	Equipo director Equipo de desarrollo	Asociados al desempeño.	Negativo	Medio	Solicitar un cambio en el presupuesto.	3	1	9	7	2,5
R-13	Situación personal complicada	Equipo director Equipo de desarrollo	Externos a la organización	Negativo	Bajo	Modificar la planificación de tiempo ajustándose a las situaciones del compañero del equipo.	1	3	1	1	0,3
R-14	Fallecimiento de un componente del Equipo de Trabajo	Equipo director Equipo de desarrollo	Externo a la organización	Negativo	Muy bajo	Modificar la planificación de tiempo ajustándose a la ausencia del compañero del equipo.	3	5	1	3	0,3
R-15	No uso de buenas prácticas	Equipo de desarrollo	Asociado a la calidad.	Negativo	Medio	Hacer una reunión para informar del hecho y solicitar que se ajusten a las buenas prácticas.	1	1	1	1	0,5

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
R-16	Mal funcionamiento del proyecto en el mercado	Equipo director	Externo a la organización	Negativo	Medio	Modificar algunos parámetros del proyecto intentando hacerlo más llamativo para el mercado.	1	1	7	3	1,5
R-17	Equipos de trabajo con informe no positivos de desempeño	Equipo de dirección. Equipo de desarrollo	Asociados al desempeño.	Negativo	Medio	Solicitar reunión con el equipo de trabajo para saber qué problema están teniendo e intentar solucionarlo dándoles pautas.	3	1	1	1	0,5
R-18	Retraso en el suministro de los recursos materiales	Equipo de dirección. Cliente Patrocina dor	Asociados a los recursos.	Negativo	Bajo	Se realizarán tareas que no dependan de los suministros requeridos mientras se espera a que estos lleguen.	3	3	1	3	0,9
R19	Los equipos de trabajo tiene	Equipo de dirección.	Asociados al desempeño.	Positivo	Medio	Habrá más facilidad en cuanto al desempeño	9	3	1	1	2,5

ID	Descripción	Responsa ble	Categoría	Tipo	Proba- bilidad	Respuesta	Impacto alcance	Impacto tiempo	Impact o coste	Impacto calidad	Nivel
	experiencia	Equipo de desarrollo				del trabajo.					
R-20	Problemas fiscales del cliente	Cliente	Externo a la organización	Negativo	Muy Bajo	Intentar un acuerdo para acordar el pago y si no se puede se impondrá una demanda.	7	7	1	5	0,5

Planes subsidiarios

Plan de gestión del alcance

El *Plan de gestión del alcance* es un plan subsidiario del *Plan para la dirección del proyecto* que describe cómo se definirá, desarrollará, controlará y validará el alcance del proyecto. Entre los componentes que se incluyen en el documento se encuentran:

- Cómo definir el alcance, qué interesados están implicados y cómo se construirá la EDT asociada al proyecto.
- Qué documentos tiene asociado.
- Qué plantillas se emplearán.
- Cómo se controlará el alcance.

Definición del alcance

Cómo se definirá el alcance

Se desarrollará un enunciado del alcance del proyecto, donde se definirá qué se incluye en el proyecto y permitirá un entendimiento común de aquello que se excluye. [los límites del proyecto]

En reunión del equipo director y el patrocinador, se revisará el enunciado del alcance del proyecto preliminar, el cual servirá como base.

Técnicas para la captura del alcance

Se utilizarán las reuniones como técnica principal para la captura del alcance, donde podrán asistir tanto el equipo director como el patrocinador.

También se utilizará el juicio de expertos, donde se considerará la experiencia y la capacitación tanto de individuos como de grupos para la captura del alcance.

Reuniones necesarias

Se realizará una reunión necesaria para revisar y aprobar el enunciado del alcance del proyecto, donde asistirán tanto el equipo director como el patrocinador. Además, se abre la opción a varias reuniones de aspecto similar en caso de no aprobarse el enunciado del alcance en la primera, siempre y cuando sea necesario.

Interesados implicados

- 1. Cliente
- 2. Patrocinador
- 3. Equipo Director

Interpretación de la EDT

La EDT es un diagrama que presenta una estructura jerárquica dividida en niveles, según la altura a la que se encuentren los recuadros. Cada marco representa uno de tres posibles elementos:

- Los elementos de este color se denominan *cuentas de control*. Exceptuando la raíz, que representa el proyecto, el resto de elementos tienen la función de agrupar paquetes de trabajo, y sirven para medir el desempeño.
- Los elementos de este otro color se llaman paquetes de planificación. Sirven para organizar mejor la EDT.
- Los últimos elementos son de este color, se denominan *paquetes de trabajo* y contienen las actividades a realizar para obtener el resultado descrito en ellos.

A continuación, se enumeran los niveles que componen el diagrama de la EDT:

- El nivel raíz (1) representa al proyecto en su conjunto.
- El nivel 2 muestra las fases del proyecto.
- El nivel 3 representa la primera descomposición de la fase.
- El nivel 4 contiene aquellos paquetes de trabajo surgidos de la necesidad de subdividir los paquetes de nivel 3 por ser demasiado generales o abstractos.

Cómo se creará el product backlog

Se redactarán unas breves historias de usuario desde la perspectiva del propio usuario, tras esto se realizará una tabla en excel la cual cumplirá con las siguientes indicaciones:

- Se establecerán diferentes entradas en las que se especificarán la importancia de cada una de las tareas a realizar, situándose una tarea más arriba o más abajo dependiendo de su prioridad.
- Se incluirá la adquisición de conocimientos precisos para desarrollar el producto, incluyendo las necesidades de conocimiento que debe adquirir el equipo para realizar su trabajo de la forma más eficiente.
- Se incluirán entradas en las que se indique el estado de realización de la tarea.
- Aparte de aquellas entradas que indican la importancia de la tarea, también especificará la dificultad de dicha tarea y el tiempo estimado que el equipo considera que se tardará en realizarla.

Cómo determinar las iteraciones

Las iteraciones vienen definidas por el cliente, en base a los hitos que el cliente ha marcado.

Documentos asociados

- 1. Enunciado del alcance del proyecto.
- 2 FDT
- 3. Línea base del alcance.

Plantillas utilizadas

Enunciado del alcance del proyecto

Titulo del documento	PGPI
Tabla de contenidos	
Tabla de versiones	3
Enunciado del alcance	4
Objetivos	4
Descripción	4
Criterios de éxito	4
Criterios de aceptación	4
Entregables	4
Exclusiones	4
Restricciones	4
Supuestos	4
Referencias	5

Grupo 3.7 20 sept 2022

EDT

EDT	PGPI
Tabla de contenidos	
Tabla de versiones	3
Diagrama EDT	4
Inicio — Planificación	4
Ejecución — Cierre	5
Esquema EDT	6
Diccionario EDT	10

Cómo se controlará el alcance

El equipo director se encargará de verificar que cada entregable cumpla con lo acordado en la Línea Base del Alcance. Si el entregable es aprobado, se envía al cliente, pero si el entregable no es aprobado, el entregable será devuelto a su responsable junto a una Hoja de Correcciones, donde se señalará cuales son las correcciones o mejores que se debe hacer.

El cliente también puede presentar sus observaciones respecto a cada entregable, donde deberá solicitar una reunión donde presentará aquellas cambios que estime oportunos, siempre y cuando entren dentro del marco de alcance acordado.

Plan de gestión de requisitos

El documento *Plan de gestión de requisitos* presenta la forma en que se representan los requisitos en el proyecto, así como la forma en que se priorizan y qué métricas se emplearán para controlar su cumplimiento.

Este plan, además, contiene el impacto de un cambio sobre el proyecto y quién tiene autoridad suficiente como para aceptarlo. Finalmente, este documento guía el seguimiento de dichos cambios a lo largo de la ejecución del proyecto.

Representación de requisitos

Los requisitos del proyecto vienen definidos por el siguiente conjunto de atributos, que los identifica de manera única.

Priorización de requisitos

Los requisitos son priorizados siguiendo el siguiente esquema:

- Los requisitos tendrán tres niveles de prioridad del 1 al 3, significando un nivel 3 que es imprescindible acabar cuanto antes la actividad y un nivel 1 que la actividad puede ser completada en el futuro sin provocar complicaciones en el proyecto.
- Para decidir qué nivel se le otorga a cada requisito se tienen en cuenta varios factores, el primero de ellos el entregable EDT al que pertenece y la fase en la que se encuentra el proyecto en el presente, no tiene sentido realizar tareas relacionadas con requisitos de fases próximas o más tardías a la actual. Además también se observa la categoría del requisito, los funcionales tienen un mayor grado de prioridad que los involucrados en la calidad del producto.

Métricas para el control

El control y la validación del cumplimiento de los requisitos vendrá dado a través de pruebas informales, y de pruebas formales como pruebas extremo a extremo en las que se prueban el sistema completo y pruebas unitarias, que se centran en probar una funcionalidad concreta.

Cómo se analizará el impacto de los cambios

Los cambios surgen por diferentes motivos, como falta de tiempo o presupuesto, o por un alcance excesivo. El *Plan de dirección del proyecto* incluye una sección titulada *Registro de cambio*, que incluye las solicitudes de cambio realizadas. El uso de la matriz de trazabilidad de los requisitos también permite analizar el impacto que tendrá una modificación en el proyecto sobre el resto de componentes o a quién afecta.

Quién los autoriza

Los cambios sobre el proyecto deberán ser autorizados por el cliente antes de surtir efecto. Para consultar estos cambios, es necesario presentar una petición de cambio o solicitar una reunión con el patrocinador.

Seguimiento de los cambios

Cada uno de los cambios realizados y su análisis serán documentados en el *Registro de cambios*. En este documento se almacenarán datos importantes como cuándo se hicieron, sus causas, las modificaciones implementadas...

Este documento es de vital importancia pues una alta frecuencia de cambios en el proyecto podría significar una mala ejecución o planificación del mismo.

Plan de gestión del cronograma

El *Plan de gestión del cronograma* es una guía que establece las políticas, los procedimientos y la documentación a la hora de desarrollar y controlar el cronograma del proyecto.

En este documento se puede encontrar información acerca de la metodología a seguir para identificar actividades, recursos y esfuerzos, así como las herramientas a emplear para desarrollar el cronograma. En adición, el documento incluye directrices sobre las reservas de contingencia y sobre el seguimiento y control del cronograma.

Metodología

Actividades

La identificación de actividades es un proceso que se llevará a cabo a través de dos prácticas. En primer lugar, la reunión con expertos facilitará entender el esfuerzo que suponen los paquetes de trabajo del proyecto. Gracias a este conocimiento, será sencillo descomponer estos paquetes en tareas o fragmentos realizables más pequeños, es decir, se obtendrán las actividades.

La codificación de las actividades dependerá del paquete de trabajo al que pertenezcan. Una tarea se representará por un identificador y un nombre descriptivo. El identificador consiste en las siglas del nombre del paquete más un número incremental. Por ejemplo, para el paquete *Acta de constitución*, una actividad podría codificarse como *AC-1*: *Recopilar información*.

Para una actividad, también es necesario incluir la duración estimada y los recursos que se encargarán de ella.

Recursos

Los recursos son los materiales físicos, las infraestructuras y los recursos humanos, propios del grupo o externos, necesarios para llevar a cabo las actividades y completarlas satisfactoriamente.

Los recursos se estimarán mediante el método de los tres valores, aunando el juicio de varios expertos.

Esfuerzos

El esfuerzo se define como el cociente del trabajo necesario para realizar una actividad entre su duración. Su estimación depende de la duración que se haya estimado para esa actividad y el tiempo que abarque finalmente. La estimación de la duración de una actividad se lleva a cabo a través de una reunión de expertos y el método de los tres valores.

La unidad de medida por defecto para el proyecto son las horas, mientras que el nivel de precisión que se va a alcanzar es de minutos.

Herramientas a utilizar

La realización del cronograma se va a llevar a cabo en MS Project 2019.

Reservas de contingencia

Los desvíos en el tiempo de ejecución de una actividad no debería ser superior al 5% de lo planificado si este retraso afecta al conjunto del proyecto (es una tarea crítica) o un 10% de lo planificado en otro caso.

Seguimiento y Control

Cómo se medirá el porcentaje de avance de una actividad

Se distinguen varios tipos de actividades, enumeradas a continuación:

- Las actividades que involucren la creación de un documento medirán su avance según el porcentaje del documento completado en base a los apartados de su plantilla correspondiente. Por ejemplo, una actividad que requiera la redacción del presente documento se dividiría en cuatro partes. De este registro se encarga el miembro del equipo correspondiente encargado del desarrollo del documento.
- 2. Las actividades relacionadas con la creación de una sección o un módulo de la web deberán ser estructuradas por el miembro del equipo de desarrollo encargado antes de su comienzo, y el porcentaje de avance será la proporción de puntos de dicha estructura de desarrollo que se hayan completado.
- 3. Otro tipo de actividades medirán su avance según las necesidades que se presenten.

Cómo y cuándo se actualiza la línea base de tiempo

La línea base de tiempo, es decir, el cronograma, solo se podrá actualizar tras un consenso entre los miembros del equipo director si se da el caso antes de la ejecución del proyecto, o a través de una solicitud de cambio una vez haya dado comienzo la fase de desarrollo.

De esta manera, se asegura que el cronograma permanecerá estable desde el momento en que el equipo de desarrollo pueda comenzar sus actividades. Antes de este momento, el equipo director puede hacer modificaciones consensuadas si el motivo es lo suficientemente importante.

Cuentas de control en la EDT para gestionar avances

Las cuentas de control creadas en la estructura de desglose del trabajo del proyecto sirven para englobar paquetes de trabajo comunes, aportando cohesión a la división del trabajo. A continuación, se enumeran las cuentas de control del proyecto y su motivación para gestionar los avances:

- Inicio 1: permiten controlar que el proyecto da comienzo satisfactoriamente, y se registran los documentos y datos necesarios de cara a los objetivos, la planificación y el resto del trabajo.
- Planificación 2: esta cuenta gestiona todas las actividades relacionadas con la buena planificación del proyecto, de manera que se pueda pasar a la fase de ejecución teniendo claros los pasos a seguir, cómo deben seguirse, de cuántos recursos se dispone, etc.
- Gestión de la integración 2.1: cuenta de control dentro de la planificación. Controla lo relacionado con el *Plan de proyecto*.

• Gestión del alcance 2.2: esta cuenta de control gestiona hasta dónde abarca el proyecto, marcando el avance con la EDT y los requisitos.

- Gestión del cronograma 2.3: cuenta que establece el avance según el desarrollo del cronograma.
- Gestión de costes 2.4: cuenta de control que gestiona la línea base de los costes, sus estimaciones y el presupuesto del proyecto.
- Ejecución 3: esta cuenta vela por el buen desarrollo del producto.
- Entregables 3.1: en esta cuenta se establece el avance según los módulos que se requieren para el sistema y se han implementado.
- Gestión de recursos 3.2: esta cuenta de control marca el avance según el número de actividades relacionadas con la asignación, formación y dirección de recursos se hayan realizado.
- Seguimiento y control 4: la última cuenta de control marca el avance según se hayan desarrollado los documentos y actividades que gestionan la calidad del trabajo, así como otros registros relacionados.

Cómo y cuándo se presentarán los informes de avance

Los informes de avance se presentarán al menos una vez por hito. De ser posible, aunque no con carácter obligatorio, se presentarán los avances dos veces por hito. Estos informes se entregarán de forma verbal en una reunión del equipo de desarrollo.

Plan de gestión de costes

El *Plan de gestión de los costes* es un componente del *Plan para la dirección del proyecto*. Describe cómo se planificarán, estructurarán y controlarán los costes del proyecto. Así mismo, este documento recopila las técnicas, procesos y herramientas relacionados.

Entre otros apartados, el Plan de gestión de costes incluye:

- Unidades de medida de costes y tiempo, junto a su nivel de precisión.
- Cuentas de control de la EDT relacionadas.
- Umbrales de control.
- Tipos de costes.
- Reservas de contingencia y gestión.
- Reglas para la medición del desempeño.
- Plantilla de informes y frecuencia de entrega.
- Técnicas a utilizar para las estimaciones.

Unidades de medida

Unidades de costes

Las unidades de costes se medirán en euros, con un nivel de precisión de céntimos.

<u>Unidades de tiempo</u>

Las unidades del tiempo que se emplearán en los costes serán horas, igual que en el cronograma, pues es un nivel de precisión suficientemente pequeño para las dimensiones del proyecto.

Cuentas de control en la EDT

La principal cuenta de control de la EDT que se encarga de los costes es Gestión de costes 2.4, que contiene los siguientes paquetes de trabajo:

- 1. Línea base de costes
- 2. Estimación de costes
- 3. Presupuesto

Umbrales de control

En el proyecto, se definirán tres niveles de tolerancia, según la desviación respecto a lo planificado.

- 1. Si los costes del proyecto no sobrepasan el 2,5% del coste planificado, se considera que el proyecto está en nivel 1 (verde).
- 2. Si el proyecto no sobrepasa el 5%, el proyecto pasará a nivel 2 (amarillo). En este nivel, el Equipo Director comienza a tomar las medidas que considere necesarias para frenar el sobrecosto.

3. Cuando el proyecto sobrepasa el 5% del coste planificado, entra en el nivel 3 (rojo). En este nivel deben aplicarse aún más medidas para solventar los problemas en las actividades o tareas que provocan dicho sobrecosto. Como el Equipo Director no ha conseguido frenar el sobrecosto en el nivel 2, las decisiones pasan al cliente.

Tipos de costes

Los principales tipos de costes que pueden aparecer a lo largo del proyecto se dividen en cuatro categorías unidas dos a dos, descritas a continuación.

- 1. Costes fijos. No dependen de la cantidad de trabajo a realizar o de las personas que hagan uso del recurso adquirido.
- 2. Costes variables. Varían según el volumen de trabajo del proyecto.
- 3. Costes directos. Recaen sobre todo el proyecto al completo.
- 4. Costes indirectos. Pueden no ser exclusivos de un único proyecto, sino que se repartan.

La suma de los costes fijos y variables debe ser igual a la suma de los costes directos e indirectos.

Reglas para las reservas de contingencia

El Equipo Director maneja las reservas de contingencia, excepto si el proyecto se encuentra en nivel 3, en cuyo caso, el control de los costes queda a merced del cliente.

No obstante, se reserva una reserva de contingencia del 5% del presupuesto en caso de que el proyecto presente dificultades o suceda un riesgo negativo que provoque retrasos o sobrecostes.

Reserva de gestión

En caso de que el proyecto en su conjunto sufra riesgos negativos o modificaciones de alcance imprevistas, se reservará una cantidad de dinero fija. Para poder emplearse, se requerirá de la autorización del cliente. La reserva de gestión asciende al 5% del presupuesto del proyecto.

Reglas para la medición del desempeño

Hitos de control de los costes en el cronograma

La frecuencia con la que el Equipo de Desarrollo realizará las mediciones del desempeño será una vez por cada hito, para asegurar que se mantiene en unos niveles aceptables.

Establecer las métricas

Las métricas que se definen a continuación sirven para medir el estado del proyecto en términos de costes. Además, permiten definir con precisión los umbrales de control anteriormente descritos.

Valores principales

- 1. Valor Planificado (PV): de las tareas que había que realizar hasta el momento.
- 2. Valor Ganado (EV): trabajo realizado en un momento dado.
- 3. Coste Real (AC): El gasto que se ha empleado en el trabajo hasta la fecha.
- 4. Presupuesto hasta la compleción (BAC)

Los tres primeros valores (PV, EV, AC) pueden expresarse como porcentajes dividiéndolos entre BAC.

Variaciones

- 1. Variación del Cronograma (SV) = EV PV
- 2. Variación del Costo (CV) = EV AC

La interpretación de estas variaciones es sencilla. Si son valores positivos, el proyecto se encuentra adelantado respecto al tiempo (SV) o se ha gastado menos presupuesto (CV) del planificado; va bien. Si los valores son negativos, el proyecto sufre retrasos en el tiempo o se está gastando demasiado.

Estas variaciones también pueden expresarse como porcentajes:

- 1. SV(%) = SV/PV
- 2. CV(%) = CV/EV

Índices de rendimiento

- 1. Índice de Rendimiento del Cronograma (SPI) = EV/PV
 - a. Razón entre el valor ganado y el planificado. Para ser favorable, debe ser mayor o igual que 1.
- 2. Índice de Rendimiento del Costo (CPI) = EV/AC
 - a. Proporción del valor ganado respecto a los costes reales. Para ser favorable, debe ser menor que 1.
- 3. Índice de Rendimiento hasta concluir (TCPI) = (BAC-EV)/(BAC-PV)
 - a. En caso de que un valor sea favorable y otro desfavorable puede usarse este índice para relacionar el costo y el cronograma. Para que todo sea correcto, debe valer más de 0,9.

Plantillas para los informes y frecuencia de entrega

Los informes se entregarán una vez por cada hito, realizados por el Equipo de Desarrollo.

Título:		Fecha:						
	VALORES							
Valor Planificado (PV)		1	33,33%					
Valor Ganado (EV)		1	33,33%					
Coste Real (AC)		1	33,33%					
Presupuesto (BAC)		3						
VARIACIONES								
Variación del Cronograr	na	0	0					
Causa de la variación e impacto								
Respuesta								
Variación del Costo		0	0					
Causa de la variación e impacto								
Respuesta								

Bases para las estimaciones

Las estimaciones se llevarán a cabo mediante el método de los tres valores, donde se tomará, a través del consenso de expertos, una estimación pesimista (P), otra optimista (O) y la que sería más probable (MP). Con estos valores, se calcula la estimación final con distribución beta:

$$E = (P + 4 \cdot MP + O) / 6$$

Plan de gestión de riesgos

El *Plan de gestión de los riesgos* es otro plan subsidiario del *Plan para la dirección del proyecto* que describe cómo realizar las actividades de gestión de riesgos. El plan de gestión de los riesgos contiene la estrategia y la metodología a seguir; los roles y responsabilidades de los riesgos; la financiación... y otros aspectos como métricas, encaminadas al control y seguimiento de estos riesgos.

Estrategia

Los pasos que se llevarán a cabo para abordar los posibles riesgos son los siguientes:

- **Reconocimiento de riesgos:** Identificar todos los riesgos potenciales que afectan al proyecto.
- Evaluación de riesgos: Priorizar los riesgos identificados en función de la gravedad de los daños.
- **Medidas frente a riesgos:** Reducir la aparición del riesgo aplicando medidas de seguridad o eliminando/modificando determinados aspectos.
- Control de riesgos: Evaluar la eficacia de las medidas de seguridad.

Metodología

Las posibles respuestas a llevar a cabo frente a los riesgos son las siguientes:

- **Evitar:** Tener en cuenta el riesgo en el área de gestión del Cronograma, evitando proactivamente la amenaza
- **Transferir:** Trasladar a un tercero todo o parte del impacto negativo. Esto puede implicar transferir la responsabilidad.
- Mitigar: Reducir el umbral a un nivel aceptable
- Aceptar: No cambiamos el plan para la dirección del proyecto, independientemente de que dispongamos o no de una estrategia de respuesta al riesgo

Roles y responsabilidades

Roles	Responsabilidades
Equipo director	Tiene la responsabilidad de otorgar al equipo los recursos necesarios para evitar y resolver riesgos
Equipo de desarrollo	El equipo de desarrollo debe hacer uso de sus habilidades y procurar seguir las buenas prácticas en todo momento previniendo así posibles riesgos
Patrocinador	Es responsable de financiar las necesidades económicas del equipo para solventar y evitar los riesgos.

Financiación

El equipo podrá destinar un límite de 1.500 € para asesoramiento experto o transferencia de riesgos a un tercero.

Frecuencia

La comprobación de los riesgos se llevará a cabo como mínimo una vez en semana, no obstante, si el equipo considera necesario que en una determinada semana se realice más de una comprobación.

Categorías de riesgo

Las categorías en las que se clasifican los riesgos son:

- Externos a la organización
- Asociados a los recursos
- Asociados a la dirección del proyecto
- Asociados al desempeño
- Asociados a la calidad
- Asociados al alcance
- Asociados a los requisitos
- Asociados a la tecnología

Planes de contingencia

Riesgos de alto o medio impacto y probabilidad alta: En varias reuniones los miembros del equipo dedicarán tiempo a identificar nuevos riesgos para evaluarlos y poder tomar medidas necesarias para prevenir cualquier problema. En caso de que la amenaza se dé, se deberá actuar lo antes posible para decidir la manera más adecuada de solucionar el problema, se decidirá qué miembros deberán dejar sus tareas para solventar la amenaza, teniendo siempre en cuenta cómo afectaría al proyecto pausar dichas tareas de modo que en caso de ser necesario se solicitaría ayuda externa.

Riesgos de alto impacto y probabilidad media o inferior: En estos casos también se llevarán a cabo reuniones para prevenir estos sucesos, tratando siempre de llevar una planificación proactiva, lo que nos va a ayudar siempre a poder dar una respuesta rápida a eventos inesperados.

Riesgos de medio impacto y probabilidad media o bajo impacto y probabilidad alta: Principalmente se deberá seguir un plan con medidas generales de las acciones que se podrían realizar si se dan determinados riesgos.

Para el resto de riesgos se planifica volver a revisarlos periódicamente para evaluar si la probabilidad y el impacto han cambiado.

Tolerancia al riesgo de las partes interesadas

El rango de valores de riesgo en el que se encuentra el apetito de riesgo establecido de 0.9 a 2 El valor de riesgo que marca el límite del nivel de tolerancia al propio riesgo es 4, por tanto, todo valor de riesgo inferior o igual a 4 se encuentran dentro de un nivel aceptable para la consecución de los objetivos.

Auditoría de seguimiento de riesgos

Conforme vayan apareciendo riesgos, el equipo deberá de ir anotando dichos riesgos en una tabla y una vez resuelto el riesgo añadir también la solución que se le ha dado a este.

Definiciones de probabilidad

Se establecen cinco niveles de probabilidad para que se de un riesgo:

Muy alto	1	La probabilidad de que ocurra es mayor o igual al 80%
Alto	3	La probabilidad de que ocurra es mayor o igual al 50% e inferior al 80%
Medio	5	La probabilidad de que ocurra es mayor o igual al 20% e inferior al 50%
Bajo	7	La probabilidad de que ocurra es mayor o igual al 5% e inferior al 20%
Muy bajo	9	La probabilidad de que ocurra es inferior al 5%

Definiciones de impacto por objetivo

	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
	1	3	5	7	9
Alcance	Afecta a menos del 5% de los paquetes de trabajo	Afecta entre el 5% y el 10% de los paquetes de trabajo	Afecta entre el 10% y el 20% de los paquetes de trabajo	Afecta entre el 20% y el 30% de los paquetes de trabajo	Afecta a más del 30% de los paquetes de trabajo
Tiempo	No afecta a actividades de la cadena crítica	Afecta a actividades de la cadena crítica, pero no extiende la duración	Extiende la duración del proyecto menos del 2%	Extiende la duración del proyecto menos del 5%	Extiende la duración del proyecto más del 5%
Costes	Aumenta los costes en menos del 1%	Aumenta los costes en menos del 3%	Aumenta los costes en menos del 5%	Aumenta los costes en menos del 7%	Aumenta los costes en más del 7%
Calidad	Impacto menor sobre las funciones secundarias	Impacto menor sobre la funcionalidad general	Algún impacto sobre áreas funcionales clave	Impacto significativo sobre la funcionalidad general	Impacto muy significativo sobre la funcionalidad general

Matriz de probabilidad e impacto

		Probabilidad					
		10%	30%	50%	70%	90%	
Impacto	9	0.9	2.7	4.5	6.3	8.1	
	7	0.7	2.1	3.5	4.9	6.3	
	5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	
	3	0.3	0.9	1.5	2.1	2.7	
	1	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	

- Si el valor de riesgo es menor o igual a 2 el nivel es verde.
- Si el valor de riesgo es mayor a 2 y menor o igual a 4 el nivel es amarillo.
- Si el valor de riesgo es mayor a 4 el nivel es rojo.

Pesos para cada tipo de impacto:

- Alcance: 0.3

- Tiempo: 0.3

- Coste: 0.3

- Calidad: 0.1

Cálculo de valor de riesgo

valor riesgo = Σ (probabilidad · impacto · peso_impacto) / 4

Plan de gestión de comunicaciones

El *Plan de gestión de las comunicaciones* es un plan subsidiario del *Plan para la dirección del proyecto* que describe la forma en que se planificarán, estructurarán, implementarán y monitorearán las comunicaciones del proyecto para conseguir acuerdos e intercambios de información fluidos. El plan contiene los requisitos para la comunicación y las plantillas y tecnologías a utilizar.

Requisitos

Nota: El equipo Director estará formado por Jaime Borrego Conde, Antonio Campos Gil, Gonzalo Martinez Fernandez, Marta Reyes López y Alejandro Sánchez Mayorga.

Interesado	Requisitos de información	Idioma	Formato	Contenido	Nivel de detalle	Plazo / Frecuencia de comunicación	Responsable de enviar la comunicación	Tecnologías a utilizar en la transmisión
Equipo Director	Actualización del estado del proyecto	Español	Documento de hojas de cálculo	Se actualizará el backlog con el estado de los diversos documentos para un seguimiento completo.	Bajo 🕶	Cuando sea necesario	Todos los miembros del equipo director	Discord

Interesado	Requisitos de información	Idioma	Formato	Contenido	Nivel de detalle	Plazo / Frecuencia de comunicación	Responsable de enviar la comunicación	Tecnologías a utilizar en la transmisión
Antonio Campos Gil	Acta de reunión	Español	Documento Word (.docx)	Creación de un acta de reunión para constar por escrito decisiones tomadas	Medio 🕶	Cada vez que ocurra una reunión síncrona o asíncrona	Secretario (Antonio Campos Gil)	Discord
Equipo Director	Reuniones virtuales del equipo director	Español	Canales de voz de discord	Se realizarán lluvia de ideas, actualizacione s del estado de las tareas, adición de elementos al backlog, dudas y comentarios.	Alto 🕶	Dos por semana	Todos los miembros del equipo director	Discord

Interesado	Requisitos de información	Idioma	Formato	Contenido	Nivel de detalle	Plazo / Frecuencia de comunicación	Responsable de enviar la comunicación	Tecnologías a utilizar en la transmisión
Gonzalo Martínez Fernández	Comunicación asíncrona con el patrocinador	Español	Correo electrónico	Dudas o comunicacion es con carácter urgente	Medio 🕶	Cuando sea necesario	Portavoz (Gonzalo Martínez Fernandez)	Buzón de correo de la US
Equipo Director	Comunicación síncrona con el patrocinador	Español	Reunión física	Dudas o comunicacion es con carácter general.	Alto 🕶	Cuando sea necesario	Portavoz (Gonzalo Martínez Fernandez)	Reunión física

Plantilla a utilizar para las reuniones



Acme Wedding Acta de la Reunión

Plantilla OpenPM² v3.0.1

Acta de la reunión

Acme Wedding

Título de la Reunión: Tipo de Reunión: Coordinador de la Reunión: Fecha/Hora de la Reunión: Lugar de Celebración: Fecha de Publicación:

Nombre de los Asistentes	Iniciales	Presente	Organización / Email

Agenda de la Reunión

< Un resumen de la agenda de la reunión, por ejemplo, los objetivos de la reunión y los puntos de la agenda.>

Resumen de la Reunión

< Esquema de los puntos debatidos y resultados de la reunión >

ld Decisión	Descripción	Fecha de la Decisión Adoptada	Responsab de la Decisión
		dd/mm/aa	Iniciales

Id Acción	Fecha de Creación	Descripción	Estado	Fecha objetivo finalización	Responsable
	dd/mm/aa		Abierta	dd/mm/aa	Iniciales
			En marcha Progress		
			Cerrada		
			En espera		

Fecha: <Fecha> 1/2 Versión: <Versión>

<Nombre del Proyecto> Acta de la Reunión

Agenda propuesta para la próxima reunión	Fecha propuesta para la próxima reunión:	
Enumerar los posibles puntos del orden del día d	e la próxima reunión	

Documentos Relacionados	Ubicación		
XYZ.doc	U:\ProjectX\Documents\		

Fecha: <Fecha> 2/2 Versión: <Versión>

Plantilla a utilizar para el backlog

id	tarea	ocumento	registro	entrega	estado	notas
1	pletar actas de reunión	actas	1/10/2022	4/10/2022	n proceso	n las actas del , 25/09 y 27/09

Tecnologías a utilizar

Discord: es un servicio de mensajería instantánea freeware de chat de voz VolP, video y chat por texto. Funciona a través de servidores y está separado en canales de texto o de voz.

Buzón de correo de la US: es un servicio de correo electrónico proporcionado por la universidad de Sevilla.

Plan de gestión de la calidad

El *Plan de gestión de la calidad* es un componente del *Plan para la dirección del proyecto* que describe la forma en la que se implementarán las políticas, procedimientos y pautas aplicables para alcanzar los objetivos de calidad.

Este documento contiene, además, los entregables sujetos a una revisión de calidad, los procesos o actividades a realizar, las métricas, roles y responsabilidades, informes...

Estándares, normas y procedimientos a aplicar

El objetivo del Plan de Gestión de la Calidad es conseguir la satisfacción del cliente, mediante procesos de mejora contínua.

Se ha decidido seguir las guías y pautas que ofrece PMBOK. Es por ello que se aplicarán las orientaciones que ofrece en su apartado de Gestión de la calidad.

Además, se ha determinado el uso de una metodología ágil para el desarrollo del proyecto. En concreto, se aplicará Scrum, por lo que se tendrán en cuenta todos los estándares regulatorios propios de dicha metodología.

Por último, se tratará de seguir el estándar 829-1998-IEEE, acerca de la documentación de pruebas de software.

Entregables sujetos a revisión de calidad

Los entregables sujetos a revisión de calidad serán los siguientes:

División	Entregables	
Inicio	 Acta de Constitución Registro de Supuestos Registro de Interesados 	
Planificación	 Plan de Gestión del Alcance Plan de Gestión de Requisitos Plan de Gestión de la Calidad Plan de Gestión de las Comunicaciones Plan de Gestión del Cronograma Plan de Gestión de Costes Plan de Gestión de Riesgos Plan de Gestión de Recursos Plan de Gestión de Adquisiciones Plan de Gestión de Cambios Plan de Gestión de la Configuración Plan de Proyecto 	
Ejecución	• Ejecutable	
Seguimiento y Control	Registro de decisionesRegistro de IncidenciasRetrospectivas	
Cierre	Documento lanzamiento aplicación	

Procesos o actividades a realizar

Para el aseguramiento de la calidad, se realizarán diversas actividades para poder abordarlo se una forma correcta:

- 1. Verificar los requisitos de calidad y los resultados obtenidos a partir de las métricas de control de calidad, determinando si cumplen con lo necesario
- 2. Supervisión a pares. Cada documento realizado será revisado por otro miembro distinto al autor, que se asegurarán que cumplen con los estándares, y asegurarán que la calidad de los entregables casan con lo determinado.
- 3. Se debe realizar este aseguramiento de la calidad para cada actualización del plan de proyecto y sus documentos adjuntos.

Para el control de la calidad, se realizarán las siguientes tareas:

1. Control de Calidad de los entregables, donde se revisarán y documentarán las observaciones encontradas. Este control será tanto de contenidos como de redacción.

- 2. Se verificarán que los entregables cumplen con los requisitos especificados por el cliente.
- 3. Se deben cumplir todos los estándares, normas y procedimientos aplicables al control de calidad.
- 4. El control se llevará a través de la actualización de documentos tales como registro de Incidencias, riesgos, lecciones aprendidas, y en los documentos de prueba y evaluación.

Para la mejora de estos atributos de calidad, se proponen las siguientes actividades:

1. Ciclo de Deming.

Métricas a utilizar

ID	Item	Métrica	Método de Medida
M-1	Página web	Facilidad de uso	Se medirá través de encuestas a personas externas al desarrollo
M-2	Página web	Capacidad del programa	Se medirán a través de test de carga
M-3	Página web	Funcionalidad	Se medirán a través de pruebas unitarias exitosas
M-4	Página web	Cumplimiento de requisitos	Aceptación por parte del cliente
M-5	Entregables	Redacción y realización de los apartados	Se revisarán los documentos, verificando la redacción de los mismos y asegurándose que la redacción fuese correcta
M-6	Cronograma	Cumplimiento de plazos	Se verificarán que las entregas realizadas cases con lo propuesto en el cronograma

M-7	Costes	Desvío de costes	Se asegurará que el cómputo del trabajo no exceda el presupuesto estipulado
M-8	Documento de lanzamiento	Instructibilidad	Se medirán a través de encuestas la eficiencia de la documentación del usuario en el uso.

Roles y responsabilidades implicadas

Rol	Responsabilidades
Rol 1- Equipo Director	 Responsable del plan de Gestión de la Calidad Responsable de aprobar las actividades de aseguramiento y control de la calidad Controlar la calidad de los entregables
Rol 2 -Equipo Desarrollo	 Guardar las normas de calidad para el proyecto Aplicar Plan de Calidad en el proyecto

Reuniones a celebrar

Se realizarán reuniones diarias donde se contarán qué dificultades ha tenido cada miembro para poder aprender de ellos y mantener la coherencia en el cómputo del proyecto.

Cuando un entregable o una ejecución no cumple los estándares de calidad propuestos, o no llega a las expectativas del cliente, se realizará una reunión donde se comentarán los motivos del rechazo del documento, con el fin de que las personas implicadas seas conscientes de esos fallos para no volver a aplicarlo en otro documento, así como arreglar los fallos encontrado. Dado que se utilizará un ciclo Deming, estas reuniones se dividirán en reuniones para planificar y reuniones para verificar.

Informes a elaborar

Como se ha nombrado anteriormente, se elaborarán diversos informes para la gestión de la calidad:

- Registro de Decisiones: Documento donde se tratarán las decisiones tomadas durante el desarrollo del proyecto.
- Registro de Incidencias: Documento donde se resumen las diversas incidencias encontradas
- Registro de Riesgos: Condensará los fallos y riesgos presentes en el proyecto.
- Lecciones Aprendidas: Mostrarán aquellas lecciones pasadas con el fin de poder consultarlas y aplicarlas cuando se presenten situaciones similares.
- Prueba y Evaluación: Documentos que describen las actividades utilizadas para determinar si el producto cumple los objetivos de calidad establecidos en el plan de gestión de la calidad

Lista de control de entregables

Esta lista se irá rellenando a medida que avanza la ejecución, durante los procesos de seguimiento y control del proyecto.

Entregable a Inspeccionar	Pasos a realizar	Defectos

Plan de gestión de recursos humanos

Identificación y estimación de los miembros del equipo

Rol	Cantidad	Nivel de Habilidad	Responsabilidad	Autoridad
1. Programador Jefe	1	Alto nivel en lenguajes comunes tales como Python o Java. Cierto conocimiento sobre gestión de equipo y desarrollo de proyecto.	Además de realizar con éxito las tareas asignadas, velará por la unidad del grupo y el desarrollo adecuado del proyecto.	Será el más alto cargo del equipo de trabajo, participará en las decisiones que puedan afectar al trabajo de varios miembros del equipo.
2. Programadores	4	Cierto conocimiento en lenguajes como Java y Python, además de lenguajes relacionados con interfaces gráficas como JavaScript.	Encargados de realizar las tareas que se les sean asignadas de manera exitosa.	Tomarán decisiones independientes si afectan exclusivamente a la implementación de la tarea que están realizando.
3. Director	5	Alto nivel en gestión de proyectos, y experiencia frente a estimación de costes y tiempo	Realizar todos los documentos previos a la ejecución del producto, planificación de actividades	documento que estén realizando. En caso

Adquisición de miembros del equipo

El proyecto consta de una gran carga de trabajo. Por ello, se ha decidido subcontratar los servicios a través de una empresa externa exclusivamente, sin asignar ningún recurso humano más al proyecto ACME Wedding.

Estructura organizativa del proyecto

Los programadores realizan sus tareas que, una vez, completadas y revisadas, se irán añadiendo al producto final siguiendo un desarrollo evolutivo e incremental. El programador jefe se encargará además de comprobar cómo se van finalizando las actividades, manejar la cantidad de programadores que se centrarán en cada tarea.

Requisitos de formación

Para alcanzar el éxito en el proyecto será necesario formar al equipo de trabajo en un curso sobre el framework Django, este curso les permitirá alcanzar conocimientos que les serán indispensables para cumplir con los requisitos establecidos.

Premios y reconocimientos

En caso de que el equipo de trabajo complete exitosamente el proyecto cumpliendo los tres factores de calidad: llegando al alcance deseado, en el menor tiempo del estimado y con menores costes de los presupuestados se recompensará con un bonus económico a negociar con el cliente.

Desarrollo del equipo

Los programadores además de la formación en Django, durante el proyecto mejorará en aspectos intangibles pero realmente importantes, aprenderán a coordinarse entre ellos, distribuir el tiempo y repartir las actividades de forma más efectiva.

Identificación y estimación de los recursos físicos

Recurso	Cantidad	Grado
4. Ordenador	5	Imprescindible

Adquisición de recursos

Los cinco ordenadores son necesarios para la realización del proyecto, además se considera que a largo plazo mantener estos ordenadores podrían suponer beneficios a la empresa y por ello se ha decidido la compra de los mismos, en vez de alquilarlos.

Manejo de recursos

Los recursos físicos obtenidos se adjudicarán única y exclusivamente a este proyecto, no se compartirá con otros de manera que el equipo de trabajo los pueda tener siempre accesibles.

Plan de gestión de adquisiciones

El plan de gestión de las adquisiciones contiene las actividades que hay que completar durante el proceso de adquisición. Entre otras secciones, el documento incluye la forma de integración de la adquisición, los calendarios de las actividades de contratación, las métricas que se emplearán o los roles involucrados.

Asimismo, se incluye la jurisdicción y la moneda local a emplear, estimaciones independientes y vendedores que se consideren cualificados.

Integración de la adquisición

Área	Enfoque de integración
Alcance	Se realizarán cambios tanto en la EDT, como en el cronograma, como en los documentos de costes para poder así incorporar al alcance todo lo relacionado con las adquisiciones a realizar
Calendario	Para integrar los calendarios se generarán actividades en la EDT relacionadas con el proveedor, con fechas límites conocidas por ambos para así poder gestionarlas a través del cronograma
Documentación	Se redactará un contrato a partir de una negociación con el proveedor que reúna todas las características de la asociación
Riesgo	Se modificarán los documentos relacionados con la gestión y recogida de riesgos para tener en cuenta aquellas relacionados con la adquisición de los recursos
Informe	Tanto por parte del proveedor como por esta parte se realizarán informes cada vez que se ejecuten encargos para estar en contacto en caso de suceder cualquier problema.

Calendario de las principales actividades de contratación

Fecha	Actividad
20-10	Reunir y clasificar los criterios de selección de proveedor
20-10	Investigar la oferta disponible en el mercado para el producto o servicio que deseas adquirir
25-10	Crear una lista corta de proveedores
30-10	Desarrollar una Solicitud de Propuestas

Fecha	Actividad
2-11	Evaluar las propuestas
5-11	Tomar una decisión y negocia el contrato

Métricas de rendimiento

Item	Métrica	Método de medida
1	Margen de Beneficio	Restar los beneficios obtenidos gracias a los proveedores menos el coste de tenerlos contratados.
2	Tiempo de entrega	Se observará siempre a través de la hora de llegada que los encargos nunca se retrasarán de la hora negociada entre proveedor y cliente.

Roles involucrados

Rol	Responsabilidad	Autoridad
Project Manager	Organizar y coordinar las negociaciones y pedidos a los proveedores.	Tendrá la potestad de manejar las cantidades y las entregas que requerirá el equipo de desarrollo además será el encargado de contactar con el cliente en caso de ser necesario
Proveedor	Entregar a tiempo los recursos pedidos siendo estos de la máxima calidad posible.	Negociar e imponer sus requisitos para que la relación sea beneficiosa para ambas partes.
Equipo de desarrollo	Realizar un buen uso de los recursos recibidos.	Se tendrán en cuenta los requisitos y prioridades a la hora de seleccionar los recursos si ellos van a utilizarlos.

Suposiciones y riesgos

Categoría	Detalles
Riesgo	El proveedor podría entregar elementos que fuesen defectuosos teniendo que pedir otra entrega
Riesgo	Podrían surgir retrasos por parte del proveedor que tuviesen consecuencias en el proyecto
Riesgo	El equipo de trabajo contratado bien por nivel, bien por coordinación u organización no logren un producto que cumpla con los marcos establecidos
Riesgo	Si el equipo de trabajo no fuese de Sevilla podría tener problemas de adaptación al principio.
Suposición	Las entregas se realizarán siempre en la misma ubicación y antes del tiempo límite negociado
Suposición	El equipo de trabajo subcontratado trabajará conforme a los estándares de la empresa
Suposición	El equipo de trabajo subcontratado velará por que el producto final cumplas las expectativas impuestas

Jurisdicción y moneda legal

La moneda empleada tanto para el equipo a subcontratar como para la compra de recursos físicos será siempre el 'euro', la moneda común de la mayoría de países de la Unión Europea.

Ambas partes en el contrato se comprometen a cumplir lo estipulado en el documento <u>Ley 9/2017, de 8</u> <u>de noviembre, de Contratos del Sector Público</u>.

Estimaciones independientes

En este proyecto solo se abonarán los costes relacionados con el salario del equipo de trabajo y el pago a los proveedores, por tanto, no se consideran gastos suplementarios que haya que comentar en este apartado.

Vendedores cualificados

Tras realizar un estudio de mercado, se archivaron aquellos proveedores que cumplían los estándares de calidad y los requisitos impuestos. Entre ellos para la adquisición de los ordenadores se encuentran:

- Pc Esfera
 - o C. Parque de Grazalema
 - 0 954 94 32 27
- App Informática Nervión
 - o C. Ramón y Cajal
 - 0 954 09 60 05
- PC Hispalense
 - o C. Corral de la Reolina
 - 0 954 31 20 05

Para la subcontratación del equipo de desarrollo se han seleccionado las siguientes empresas:

- VPliego
 - Creada a finales de 2017, recibió el Premio Nacional de Informática 2021 de BBVA y el premio ComputerWorld 2018.
 - o Av. República Argentina,26
 - 0 625 777 607
- PCera
 - Creada a finales de 2005, empresa segura y confiable, ha coleccionado varios éxitos desde su apertura.
 - o Av. Asociaciones de vecinos, 23

627 890 234

Otros planes

Plan de gestión del cambio

El *Plan de gestión del cambio* es un componente del *Plan para la dirección del proyecto*. Describe cómo se va a planificar, controlar y desarrollar el cambio en el proyecto.

Definición de categorías

Se definirán ciertas categorías según el tipo de cambio que aplique. Estas categorías son:

- Alcance
- Coste
- Calidad
- Calendario
- Requisitos
- Documentos

Definición de roles en los cambios

Rol	Descripción
Remitente	Será aquel que rellena y envía la solicitud de cambio
Revisor	Será un individuo o varios que revisarán la solicitud mandada por el remitente y realizarán un análisis de dicho cambio
Aceptador	Será uno o varios miembros que decidirán si una solicitud es aceptada o rechazada

Comité de control de cambios

El comité de control de cambios será el encargado de analizar las solicitudes de cambio. Una vez analizadas, se expresa su decisión a través de un informe, que se usará como respuesta a las solicitudes de cambio.

Este comité estará formado por los siguientes interesados:

Nombre	Organización	Rol
Jaime Borrego Conde	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador
Antonio Campos Gil	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador
Gonzalo Martínez Fernández	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador
Marta Reyes López	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador
Alejandro Sánchez Mayorga	ELESEMCA	Director de proyecto, Programador

Nivel de autoridad del PM

El Project Manager tiene un nivel de autoridad alta, ya que su posición estará por encima del comité de desarrollo en la toma de decisiones, aunque por debajo que la del patrocinador. Tendrá potestad frente a las decisiones tomadas por el comité.

Podrá tomar individualmente decisiones de impacto bajo siempre y cuando no estén categorizados por calendario, coste o requisitos. En caso de que el nivel de impacto sea superior, será necesario la comunicación con el patrocinador.

Nivel de autoridad del patrocinador

El patrocinador tiene la potestad final en la toma de decisiones de los cambios. Por lo tanto, tendrá un nivel de autoridad alto, ya que por él pasarán todas las solicitudes de cambio con un impacto medio, superior y crítico. Además, si tras el debate del análisis del cambio su posición es de rechazo, se mantendrá esta situación.

En caso de que el nivel del impacto de los cambios sea bajo, será notificado siempre y cuando el comité directivo vea necesario, siempre teniendo en cuenta que si el cambio afecta a presupuesto, tiempo o requisitos, será plenamente necesario.

Procedimientos de análisis de los cambios

Para cada solicitud de cambio, el primer paso será la realización de su análisis

Para el análisis de los cambios, el comité de control de cambios, responsable de la gestión de cambios, evaluará minuciosamente diversas cuestiones:

- 1. ¿Cuáles son los beneficios esperados del cambio propuesto?
- 2. ¿Justifican esos beneficios los costes adicionales asociados al proceso de cambio?
- 3. ¿Cuáles son los efectos negativos de dichos cambios?
- 4. ¿Cuáles son los riesgos asociados?
- 5. ¿Se disponen de los recursos necesarios para llevar a cabo el cambio con garantías de éxito?
- 6. ¿Qué nivel de urgencia tiene ese cambio?¿Puede tardar mucho?
- 7. ¿Cuál será el impacto general de dichos cambios?
- 8. ¿Estos cambios afectan a aspectos de carácter estratégicos o de política de la organización?

La idea es evaluar de la manera más objetiva posible dichos cambios a fin de poder tomar una decisión que se plasmará en el informe de cambio.

Mecanismo de Aprobación

Trás el análisis de los cambios, el comité de control de cambios tendrá la responsabilidad de tomar una decisión.

El comité se comunicará con el patrocinador en caso de que el impacto de los cambios obtenidos con el análisis sea medio, alto o crítico.

Con estas preguntas hechas en el análisis, lo que se pretende es realizar una balanza de aquellos aspectos positivos y negativos de dicho cambio. Una vez terminada, se aprobará en caso de que los beneficios superen a los perjuicios, o se rechazará en caso de que los perjuicios superen a los beneficios o el cambio choque con las políticas o aspectos de organización. Esto se refleja en un informe de cambio, donde se plasmará la decisión y se mandará al remitente del cambio a modo de respuesta.

Este documento podrá:

- Declinar el cambio, informando el impacto del cambio en el proyecto y explicando las razones para dicho
- Aprobar el cambio, informando el impacto del cambio en el proyecto
- Aprobar el cambio pero con restricciones en la propia solicitud. También se explicarán los motivos.
- Solicitar más información, en caso de que la solicitud sea difusa o se requiera de más datos para una buena toma de decisiones.

En caso de que en el análisis quede reflejado el cambio como no asumible (modifican el presupuesto y/o plazos de entrega), el comité de Control de Cambios decidirá si:

- Rechazar el cambio solicitado, manteniendo las líneas base.
- Negociar con el cliente un nuevo presupuesto y /o la duración del mismo.
- Anular el proyecto y asumir las consecuencias.

Procedimiento para cambios aprobados

En caso de que un cambio sea aceptado, el comité de Control de Cambios se encargará de reenviar el informe de cambios a todos los grupos de interesados correspondientes, incluido al propio remitente.

También tendrá la responsabilidad de explicar y dejar claro que engloba esos cambios y el impacto de los mismos. Se realizará una reunión en caso de que el equipo director lo valore como positivo.

Procedimiento para cambios no aprobados

En caso de que un cambio no sea aprobado, se enviará el informe de cambios al remitente, explicando el motivo por el que ha sido rechazado así como el impacto del cambio que trataba de inyectar.

Plantilla de solicitud de cambio

Solicita	nte:			Fecha de la solicit	ud:	
Título d	e la Solicitud					
Id de la	Solicitud					
Categor	ía:					
	☐ Alcanc	e	☐ Coste		☐ Calidad	
	☐ Calendario		☐ R	Requisitos		Documentos
Impacto):					
Costes	:	☐ Aun	nentado	☐ Disminui	do	☐ Modificado
Plazos:	:	☐ Aun	nentado	☐ Disminui	do	☐ Modificado
Recurs	os:	☐ Aun	nentado	☐ Disminui	do	☐ Modificado
Calidad	d:	☐ Aun	nentado	☐ Disminui	do	☐ Modificado
Otros:						
Descrip	ción:					
Observa	ciones:					

Plan de Gestión de la Configuración

El Plan de gestión de la configuración es otro de los documentos que forman parte del Plan para la dirección del proyecto. En este documento se definen los mecanismos para el seguimiento y el versionado de los elementos de configuración, así como los procedimientos para su identificación.

Identificar los elementos bajo gestión de configuración

Para este proyecto, los elementos bajo gestión de la configuración serán los entregables definidos y, en caso de haberlos, documentos subsidiarios. No obstante, esto no significa que todos los entregables deban ser elementos bajo gestión.

Los entregables que estarán sujetos a una gestión de la configuración serán decididos e indicados por el Equipo Director.

Se debe generar una línea base por iteración en cada fase, de acuerdo a:

- Los eventos que dan origen a la línea base.
- Elementos que serán controlados en la línea base.
- Procedimiento para establecer y cambiar la línea base.
- Autorización requerida para probar los cambios a los documentos de la línea base.

Asignar identificadores para cada elemento en configuración

Para todos los elementos de configuración se les deberá añadir una identificación, que informará acerca del grupo que corresponda el elemento y la versión del mismo.

El formato que se seguirá para la identificación será el siguiente:

- Nomenclatura, especificado en la tabla inferior.
- Versión del elemento de configuración.

Un ejemplo sería Nomenclatura-Versión

Nomenclatura	Elemento
AC	Acta de Constitución
RS	Registro de Supuestos
RI	Registro de Interesados
PP	Plan de Proyecto
PGCom	Plan de la Gestión de las Comunicaciones
PGAlc	Plan de Gestión del Alcance
PGReq	Plan de Gestión de Requisitos

DR	Documento de Requisitos
EA	Enunciado del Alcance
EDT	EDT
PGCro	Plan de Gestión del Cronograma
A	Lista de actividades
Н	Lista de hitos
SA	Secuencia de Actividades
ET	Estimaciones de tiempo
С	Cronograma
PGCos	Plan de Gestión de Costes
EC	Estimación de costes
LBC	Línea Base de Costes
PGCal	Plan de Gestión de Calidad
PGRie	Plan de Gestión de Riesgos
RR	Registro de Riesgos
PGRec	Plan de Gestión de Recursos.
MAR	Matriz de Asignación de Responsabilidades
ACEP	Acta de Constitución del Equipo de Proyecto
EDR	Estructura de Desglose de Recursos
PGAdq	Plan de Gestión de Adquisiciones
PGCam	Plan de Gestión de Cambios
PGCon	Plan de Gestión de la Configuración
APP	Aplicación

Propiedades de los elementos bajo la gestión de la configuración

Autor	Describe al autor de dicho elemento bajo configuración.
Tipo de elemento	Describe el tipo de elemento con el que se identifica. Estos pueden ser: Requisito, Diseño, Implementación, documento, pruebas, control de cambios y gestión de la calidad.
Responsable de mantenerlo	Será el responsable en mantener dicho elemento bajo la configuración, registrando los cambios que sufra.
Quién puede acceder a consulta del elemento	Se trata de los roles que pueden leer el documento.
Reglas de versionado	Este apartado define cómo se rige la nomenclatura de las versiones para este elemento.

Estructura de almacenamiento de las versiones

Las versiones de los elementos de configuración que se generen se irán guardando en el sistema de control de versiones GitHub, mismo entorno en el que se desarrollará el producto.

Los elementos de configuración relacionados con el Plan de la dirección del proyecto se almacenarán en una carpeta dedicada, y la versión formará parte del nombre del fichero.

La aplicación será versionada a través del sistema de versionado de etiquetas de git.

Niveles de control de acceso sobre la infraestructura de almacenamiento

Si no surge ningún conflicto interpersonal, todos los miembros del Equipo de Desarrollo, así como los miembros del Equipo Director, el patrocinador y el cliente (si este último así lo solicitase), tienen acceso al sistema de control de versiones.

Inicio de la configuración de cada elemento

En el momento en que se genera un documento nuevo, pasa a incorporarse al sistema de gestión de la configuración, donde se llevará un seguimiento de sus versiones.

Procedimiento para solicitar un cambio

Para la solicitud de un cambio, el primer paso a realizar es rellenar y enviar una solicitud de cambio. Una vez enviada, esta solicitud quedará grabada y registrada. El comité de gestión de cambios analizará dicha petición y tomará la decisión de aceptar o rechazar dicho cambio.

Una vez decidido, se creará un informe de decisión donde se efectuará la operación en caso de aceptarse o se rechazará. En caso de ser aceptada, se especificará en qué momento se debe implementar, y se comenzará a monitorizar el proceso. También hay que especificar en qué momento se liberaran los cambios. En caso de rechazo, el informe debe incluir por qué se declina la petición.