José Carlos García Rodríguez

Alberto Gómez Ceballos

Julio de la Olla Márquez

José Félix Gómez Rodríguez

**Acta de Constitución**

**Grupo 2.1.7**

ÍNDICE

[1. Versión del documento 3](#_Toc499213769)

[2. Descripción del proyecto 4](#_Toc499213770)

[3. Justificación y objetivos 4](#_Toc499213771)

[4. Requisitos del proyecto y del producto 4](#_Toc499213772)

[5. Tareas 5](#_Toc499213773)

[6. Criterios de aceptación 6](#_Toc499213774)

[7. Riesgos iniciales 6](#_Toc499213775)

[8. Plan de riesgos 7](#_Toc499213776)

[9. Tiempo y calidad 11](#_Toc499213777)

[10. Criterios de éxito 11](#_Toc499213778)

[11. Asunciones 11](#_Toc499213779)

[12. Relación de Hitos 12](#_Toc499213780)

[13. Niveles de autoridad 12](#_Toc499213781)

[14. Consentimiento de ambas partes 13](#_Toc499213782)

# Versión del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nº Versión | Fecha versión | Autor/es | Cambios |
| 1.0 | 09/11/2017 | José Carlos García Rodríguez  Julio de la Olla Márquez  José Félix Gómez Rodríguez  Alberto Gómez Ceballos | Realización del acta de constitución. |
| 2.0 | 22/11/2017 | José Félix Gómez Rodríguez  Alberto Gómez Ceballos | Modificación del alcance, coste y tareas. |
| 3.0 | 07/12/2017 | Julio de la Olla Márquez | Actualización de tabla de tareas |

# Descripción del proyecto

Para mejorar la dinámica de trabajo de nuestro cliente, así como proporcionarle las herramientas necesarias para que puedan realizar sus proyectos, les proporcionaremos una solución satisfactoria respecto a los requisitos acordados.

En el proyecto se abordarán temas como la planificación de reuniones, cómo se realizará la comunicación en dichas reuniones, mantenimiento de los documentos, gestión de las tareas y gestión del tiempo.

# Justificación y objetivos

El proyecto surge como propuesta del profesorado para la realización de un trabajo en equipo para la evaluación continua y primera convocatoria ordinaria de la asignatura Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PGPI) del Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software.

El objetivo del proyecto es trabajar en equipo para generar una solución teniendo en cuenta los requisitos del cliente. Este proyecto hará que los integrantes se formen en los procesos y áreas de conocimientos relacionadas con la planificación, dirección y gestión de proyectos.

# Requisitos del proyecto y del producto

Los requisitos del proyecto serán: mantener reuniones con los clientes para solicitar requisitos y tratar temas de carácter importante de cara al proyecto, otorgar herramientas adaptadas a las peticiones del cliente y entregar las iteraciones del proyecto en las fechas establecidas.

Los requisitos del producto será otorgar herramientas que cumplan las siguientes características:

* **Gestión y planificación de las reuniones con el cliente**: El cliente quiere poder planificar las reuniones de forma que asista el mayor número de personas.
* **Gestión de documentos:** El cliente quiere tener un mantenimiento de los documentos. Al mismo tiempo, quiere un sistema de notificación en el que se avise si un documento ha sido modificado o si alguien está modificando un documento que está siendo modificado al mismo tiempo por otra persona.
* **Organización de la planificación del proyecto:** El cliente quiere un gestor de tareas en el que pueda asignar etiquetas, fechas de fin de tareas y notificaciones cuando se asigne una tarea.
* **Gestión del tiempo:** El cliente quiere realizar una contabilidad del tiempo empleado en las tareas. Para ello quiere hacer uso de la técnica “Pomodoro”. Por otra parte, también quiere que se detecte la inactividad en el PC por parte del usuario.
* **Gestión telemática de reuniones:** El cliente quiere un sistema de comunicación vía telemática por VoIP o WebRTC.
* **Uso de herramientas y SaaS que se ofrezcan por empresas de la Unión Europea:** Las empresas de las herramientas que usemos deben tener servidores europeos.

Los entregables del proyecto seguirán las normas e indicaciones marcadas a lo largo del proyecto.

# Tareas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | Asignado | Hecho | Aprobado por PM |
| Realizar espacio de trabajo en ProjEtsii | José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Administrar grupo para aplicación de mensajería | José Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Realizar espacio de trabajo en GitHub | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Definir la planificación inicial | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Planificación de la reunión con el cliente | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Especificación de los requisitos funcionales | José Félix Gómez Rodríguez  José Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Redactar requisitos no funcionales | José Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Priorizar tareas | José Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Planificar tareas en Microsoft Project | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Realizar gráfica de los tiempos esperados en la iteración | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Definir historias de usuario | Alberto Gómez Ceballos  José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Plan de riesgos | Alberto Gómez Ceballos  José Carlos García Rodríguez  Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Realizar burndown de la iteración | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Tabla de seguimiento | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Definir alcance del proyecto | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Realizar burndown del Product Backlog | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Realización de la memoria | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Buscar documentación de aplicaciones (reuniones) | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Ordenar aplicaciones de planificación de reuniones por orden de mayor funcionalidad | Julio de la Olla Márquez | Sí | Sí |
| Buscar documentación de aplicaciones (comunicación) | Jose Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Ordenar aplicaciones de comunicación en reuniones por orden de mayor funcionalidad | Jose Carlos García Rodríguez | Sí | Sí |
| Buscar documentación de aplicaciones (documentos) | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Ordenar aplicaciones de mantenimiento de documentos por orden de mayor funcionalidad | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Buscar documentación de aplicaciones (tareas) | José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Ordenar gestión de tareas por orden de mayor funcionalidad | José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Buscar documentación de aplicaciones (tiempo) | José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Ordenar aplicaciones de gestión del tiempo por orden de mayor funcionalidad | José Félix Gómez Rodríguez | Sí | Sí |
| Realizar diccionario de la EDT | Alberto Gómez Ceballos | Sí | Sí |
| Definir lecciones aprendidas | Alberto Gómez Ceballos |  |  |
| Definir la planificación final | Julio de la Olla Márquez |  |  |

# Criterios de aceptación

Se deberán aprobar las siguientes pruebas que se propongan en el proyecto para medir el nivel de consecución de los objetivos.

Para la aceptación del proyecto será necesario:

* Equilibrar la carga de trabajo entre las distintas entregas
* Entregar los proyectos en las fechas establecidas
* Aprobación del cliente sobre las herramientas y el servicio otorgado.

Para validación del proyecto será necesario la aportación de información acerca del tiempo invertido en cada sección del mismo.

Cada tarea realizada, será comprobada y aceptada/rechazada por el Product Manager.

# Riesgos iniciales

Los riesgos potenciales previstos al inicio del proyecto son:

* No conocer bien los requisitos que exponga el cliente.
* No abordar el proyecto con el tiempo suficiente para conseguir los objetivos propuestos para la entrega.
* No utilizar los recursos que se dispone a disposición del proyecto (herramientas para la administración de tareas, administración de reuniones y administración del tiempo).
* Desmotivación por la parte ejecutora del proyecto.
* Otros como:
  + Abandonar el proyecto por mala gestión.
  + Abandonar el proyecto por abandono de componentes del equipo.
  + Riesgos relacionados con enfermedades de la parte ejecutora u otros interesados próximos.

# Plan de riesgos

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-001 |
| Evento | No encontrar un sistema de planificación de reuniones con todos sus servidores en Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Muy alto |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar sistemas alternativos para que el cliente planifique sus reuniones con todos sus servidores en Europa |
| Riesgo asumido | No |
| Identificador | R-002 |
| Evento | No encontrar un sistema de planificación de reuniones que tenga en cuenta todas las franjas horarias de Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio-Alto |
| Mitigación | Leer toda la documentación de cada aplicación candidata |
| Contingencia | Desarrollar un algoritmo que tenga en cuenta la franja horaria donde está actualmente cada integrante del equipo cliente. Dicho algoritmo recoge el país donde este el cliente y la hora de la reunión y devuelve la hora a la que sería la reunión en ese país |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-003 |
| Evento | No encontrar un sistema de comunicación para reuniones con todos sus servidores en Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Muy alto |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar sistemas alternativos para que el cliente se comunique que contenga todos sus servidores en Europa |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-004 |
| Evento | Ocurran los riesgos R-001 y R-002 al mismo tiempo |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Muy alto |
| Mitigación | - |
| Contingencia | Proponer al cliente una forma alternativa de planificar sus reuniones |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-005 |
| Evento | Falta de recursos |
| Probabilidad | Baja |
| Impacto | Alto |
| Mitigación | Buscar herramientas adecuadas para el cliente. |
| Contingencia | Realizar una lista de herramientas y de recursos disponibles que sean de utilidad al cliente. |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-006 |
| Evento | Falta de tiempo para la realización del proyecto |
| Probabilidad | Baja |
| Impacto | Alto |
| Mitigación | Acordar una fecha de entrega tardía |
| Contingencia | Esclarecer por qué el proyecto sufre un retraso y acordar una fecha para esa entrega. |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-007 |
| Evento | Ampliación del proyecto |
| Probabilidad | Baja |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hablar con el cliente para una revisión del acta de constitución |
| Contingencia | Reestructurar los parámetros base y planificar una ampliación del proyecto. |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-008 |
| Evento | No encontrar un repositorio, alternativo a Git, con servidores en Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que tenga servidores en Europa |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-009 |
| Evento | No encontrar un repositorio, alternativo a Git, que tenga un sistema de notificaciones |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que tenga obligatoriamente un sistema de notificaciones |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-010 |
| Evento | No encontrar una herramienta de gestión de tareas que tenga sus servidores en Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que tenga servidores en Europa |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-011 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión de tareas que nos permita usar etiquetas en las tareas |
| Probabilidad | Media-Baja |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que permita colocar etiquetas en las diferentes tareas del proyecto |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-012 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión de tareas que envíe una notificación cuando se asigne una tarea |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que envíe una notificación al integrante del equipo proveedor cuando se le asigne una tarea |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-013 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión del tiempo que tenga servidores en Europa |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que tenga servidores en Europa |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-014 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión del tiempo que sea capaz de detectar la inactividad por parte del usuario |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que permita detectar la inactividad de usuario |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-015 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión del tiempo que tenga integrado el sistema Pomodoro |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que disponga del sistema Pomodoro |
| Riesgo asumido | No |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador | R-016 |
| Evento | No encontrar una herramienta para la gestión del tiempo que tenga la posibilidad de colocar etiquetas a los tiempos |
| Probabilidad | Media |
| Impacto | Medio |
| Mitigación | Hacer una búsqueda exhaustiva |
| Contingencia | Buscar una herramienta alternativa que permita colocar etiquetas a los tiempos |
| Riesgo asumido | No |

# Tiempo y calidad

1. Tiempo

El tiempo disponible será de 2 meses y 4 días (65 días en total) comprendidas entre el 18 de octubre de 2017 y el 22 de diciembre de 2017.

Responsable de aprobación: PM delegado.

1. Calidad

Se aportará herramientas adaptadas a los requisitos establecidos para obtener la máxima satisfacción del cliente. Para obtener la satisfacción del cliente, se realizará una encuesta en la que, a través de una puntuación de 1 a 5, donde 1 indica nada satisfecho y 5 indica muy satisfecho, se podrá valorar la calidad de los servicios ofrecidos.

Responsable de aprobación: PM principal.

# Criterios de éxito

En cuanto a términos de alcance del proyecto, hemos de obtener los resultados descritos en los objetivos del proyecto. Para ello se deberá aportar los entregables en las fechas indicadas satisfaciendo los términos acordados con el cliente, realizar actividades de control de las tareas realizadas y una obtener una aceptación por parte del cliente.

A la hora de realizar el proyecto, debemos cumplir con los hitos temporales marcados en el proyecto en cuanto a fechas de finalización.

En términos de coste, debemos realizar el proyecto dentro del precio establecido anteriormente, aunque podrá existir trasvase del número de horas estimadas.

En cuanto a la calidad, se realizarán reuniones con el cliente, el cual nos proporcionara su opinión acerca del trabajo realizado conforme avanzan las iteraciones.

# Asunciones

* Se podrá requerir de reuniones cuando se estime necesario para la obtención de requisitos.
* Se deberá cumplir estrictamente con los hitos temporales definidos
* Se mantendrá una estrecha colaboración entre los miembros del equipo con el fin obtener la mejor realización posibles del proyecto.

# Relación de Hitos

|  |  |
| --- | --- |
| **Hitos** | **Fecha** |
| Inicio del proyecto | 18 de octubre de 2017 |
| Primera entrega:   * Acta de constitución * Acta de reunión de planificación de la iteración * Memoria * Acta de revisión * Acta de reunión retrospectiva | 9 de noviembre de 2017 |
| Segunda entrega:   * Acta de constitución mejorada * Acta de reunión de planificación mejorada * Acta de reunión de revisión * Acta de reunión de retrospectiva * Memoria * Proyecto de las tareas. (Fichero Project) * Estructura de desglose de la EDT y diccionario EDT | 23 de noviembre de 2017 |
| Tercera entrega | 7 de diciembre de 2017 |
| Cuarta entrega | 21 de diciembre de 2017 |
| Cierre del proyecto | 22 de diciembre de 2017 |

# Niveles de autoridad

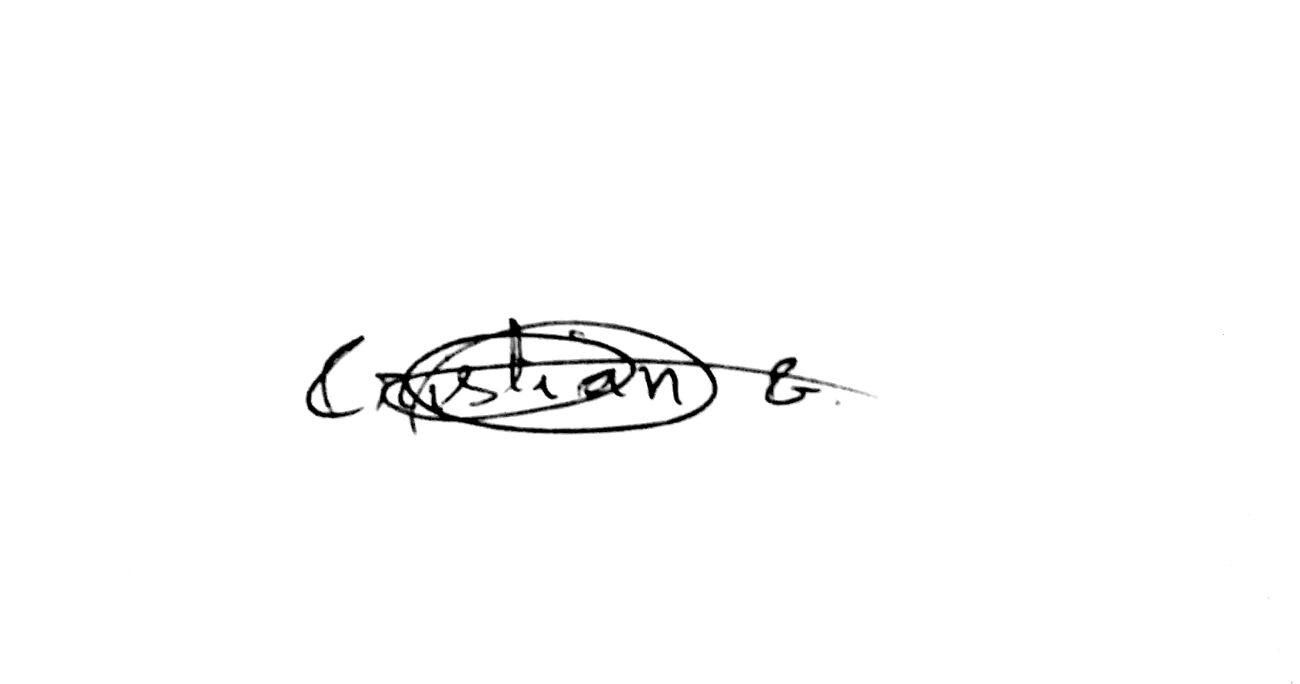
El PM delegado será el responsable de controlar el coste (esfuerzo asignado) y tiempo estimado y de aprobar las desviaciones producidas, aunque sobrepasen de las desviaciones admitidas en los criterios de éxito (aceptación) del coste y tiempo.

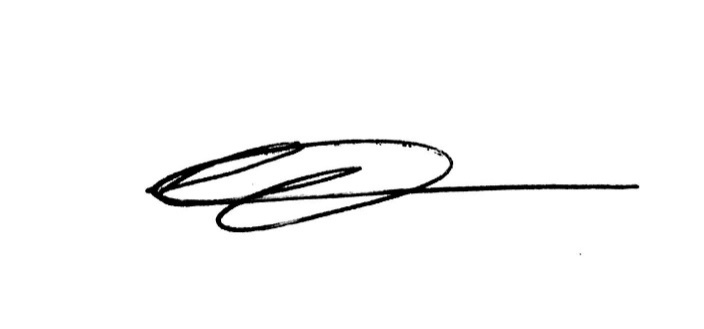
El PM principal tomará todas las decisiones relacionadas con los aspectos técnicos del proyecto previa consulta con el PM delegado.

El PMO y PM principal, de forma consensuada, serán los responsables de subsanar cualquier conflicto de otra índole diferente a los anteriores una vez oída las partes implicadas.

# Consentimiento de ambas partes

Se ha presentado el acta de constitución del proyecto al cliente para una primera valoración del mismo. Si el cliente está conforme con el documento y las características que se han redactado. En caso contrario se indicarlas correcciones oportunas que deberán ser implementadas por el PM.

****Firma del proveedor Firma del cliente

****