**Fecha**: 07/11/2017

PGPI G2.1.3

GIRALDO RUIZ, JOSÉ

CAMERO RUIZ, ELENA

CANSINO SUAREZ, JUAN CARLOS

CASTUERA GARCÍA, JULIO MANUEL

ACTA DE CONSTITUCIÓN

Acta de constitución del grupo G2.1.3

ÍNDICE

Contenido

[1. Historial de versiones 3](#_Toc497984814)

[2. Estructura de la organización 3](#_Toc497984815)

[3. Justificación del Proyecto 3](#_Toc497984816)

[4. Entregables principales 4](#_Toc497984817)

[5. Descripción del producto 4](#_Toc497984818)

[6. Plan de riesgos 5](#_Toc497984819)

[7. Tabla de interesados 5](#_Toc497984820)

[8. Requisitos del producto 6](#_Toc497984821)

[9. Criterrios de aceptación 6](#_Toc497984822)

# Historial de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VERSION** | **AUTOR** | **FECHA** |
| 1.0 | Juan Carlos Cansino Suárez | 07/11/2017 |

# Estructura de la organización

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRES** | **DNI** | **CORREO** | **ROL** |
| GIRALDO RUIZ, JOSÉ | 08370597T | josgirrui@alum.us.es | Desarrollador |
| CAMERO RUIZ, ELENA | 30227149C | elecamrui@alum.us.es | Product owner |
| CANSINO SUAREZ, JUAN CARLOS | 30224083J | juacansua@alum.us.es | Desarrollador |
| CASTUERA GARCÍA, JULIO MANUEL | 08898626H | julcasgar@alum.us.es | Desarrollador |

# Justificación del Proyecto

Durante el desarrollo de la asignatura realizaremos un Proyecto en equipos con el fin de familiarizarnos con algunas de las herramientas relacionadas con la gestión de proyectos de software libre usando dos roles diferentes a la hora de realizar dicho Proyecto:

* Proveedor: desarrollara una solución software que permita a otro equipo de trabajo diferente gestionar su organización a nivel metodológico, organizativo y de comunicacion.
* Cliente: otro equipo le desarrollara una solución software que permita gestionar su propio equipo de desarrollo, debiendo ayudar a lo largo de todo el proceso de desarrollo a fin de obtener un producto acorde a los requisitos que se definen en coste y en tiempo.

Todo el Proyecto viene propuesto por los profesores en la página de la asignatura de PGPI.

# Entregables principales

Plan de Gestión del Proyecto:

* Planificación inicial y final.
* Acta de constitución.
* Presupuesto.
* Definición del alcance.
* Lecciones aprendidas.

Por cada iteración se entregará:

* Acta de reunión de planificación de la iteración.
* Acta de reunión de revision de la iteración.
* Acta de reunión de retrospectiva del equipo.
* Gráficas de sprint burndown y de product burndown.
* Tabla de seguimiento.

# Descripción del producto

El objetivo de esta práctica en grupo es dar a conocer a los alumnos como organizar la gestión de los equipos, llevando a cabo la producción de un Sistema de gestión de equipos con el objetivo de que otro equipo pueda gestionarse con el Sistema desarrollado.

# Plan de riesgos

* Riesgos de malentendimiento de los requisitos por parte del cliente o el proveedor.
* Mala comunicación entre el grupo: Al no conocernos y ser la primera vez que trabajamos juntos, puede existir una mala comunicación entre los miembros del grupo lo que podría ocasionar una pérdida de tiempo y de calidad en el trabajo.
* Fallos externos: pueden ocasionarse por causas externas al propio equipo de trabajo, como por ejemplo cortes de luz con el que se podría realizar el trabajo realizado en el momento.
* Tecnologías desconocidas: las diferentes tecnología a ultilizar pueden ser desconocidas por algunas de las partes.
* Riesgos en la planificación: se puede llegar a planificar de una manera no adecuada debido a nuestra falta de experiencia en dicho tema.

# Tabla de interesados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Interesado** | **Rol** | **Impacto en el proyecto** | **Interés** |
| Equipo de desarrollo | Proveedor | Beneficio económico | Positivo |
| Equipo cliente | Cliente | Producto solicitado | Positivo |
| Cliente del cliente | Cliente del cliente | Producto con mayor calidad | Positivo |
| Profesores | Asesor | Ayuda en proyecto | Neutro |

# Requisitos del producto

Requsitos propuestos por el equipo cliente:

* Gestión de las notificaciones internas: Nos estamos gestionando con Slack, dividimos las conversaciones por temas y categorías en canales de slack.
* Plan y mecanismos de comunicación con el cliente: No seguimos una metodología exacta para hablar con el cliente, utilizamos Whatsapp de manera informal.
* Protocolo de planificación de reuniones: Tenemos un canal específico para ello en slack, al final de una reunión se intenta planificar la fecha de la próxima reunión, y si no es posible se habla por el canal específico de slack para ello.
* Plan de ejecución de reuniones: Si es posible la hacemos de forma presencial reservando sala en el crai. Si no es posible de forma presencial lo hacemos a través de hangouts. No seguimos un guión preestablecido para toda reunión.
* Plan de mantenimiento de la documentación del proyecto (actas, documentos

para el cliente, etc.): Mantenemos todos los documentos en su respectivo canal de slack, pero queremos mejorar esta parte utilizando alguna tecnología más eficiente (con un control de versiones para saber quién ha modificado qué parte, etc).

* Plan de gestión de la planificación y el estado del proyecto: Tenemos un canal específico en slack de tareas, en donde comentamos los problemas que vamos teniendo y subimos las plantillas. Para la realización de los documentos que nos piden entregar estamos utilizando Google Drive. Controlamos el tiempo dedicado en cada Sprint con la herramienta Toggl.

# Criterrios de aceptación

* Nuestro equipo cliente estará presente en las reunions de seguimiento, ya sea física o telemáticamente .
* En las reuniones el cliente deberá dar su visto bueno o su opinion sobre el trabajo realizado.
* Se deben de cumplir estrictamente los requisitos exigidos a cada equipo.