




Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago

Acta de Reunión

<u>Proyecto:</u> Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago	<u>Lugar de la Reunión:</u> Presencial Fecha: 09/11/2022
<u>Aprobada por:</u> Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo Fecha: 09/11/2022	Pendiente de ser aprobada por parte del Empresa Suministradora

Versión:0

Fecha: 20/10/2022

	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------


HOJA DE CONTROL

Grupo	BC.05		
Proyecto	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago		
Entregable	Acta de Reunión		
Autor	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo		
Versión/Edición	1	Fecha Versión	09/11/2022

	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0	Versión inicial	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	20/10/2022
0	Versión inicial	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	28/10/22
0	Versión inicial	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	03/11/2022
0	Versión inicial	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	09/11/2022
0	Versión inicial	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	16/11/2022
0.1	Versión inicial con cambios	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	23/11/2022
0.2	Versión anterior con una funcionalidad nueva	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	30/11/2022
0.3	Versión anterior con una funcionalidad nueva	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	05/12/2022
0.4	Versión anterior con una funcionalidad nueva	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	10/12/2022
0.5	Versión anterior con una funcionalidad nueva	Enrique Reyes González e Isaac González del Pozo	15/12/2022


	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

ÍNDICE

1 LISTA DE CONVOCADOS.....	4
2 AGENDA DE LA REUNIÓN.....	5
2.1 Orden del Día.....	5
2.2 Objetivos Principales	5
3 DESARROLLO DE LA REUNIÓN.....	6
4 ACUERDOS Y TAREAS.....	8
4.1 Registro Histórico de Acuerdos	9
5 PUNTOS PENDIENTES	9
6 PRÓXIMAS REUNIONES	10

1 LISTA DE CONVOCADOS

Nombre y Apellidos	Organismo	ASISTE (S/N)
Tomás Abarca Cerro	Desarrollador	S
Isaac González del Pozo	Desarrollador	S
Natalia Jiménez Zapata	Desarrollador	S
Andrés López Salgado	Desarrollador	S
Enrique Reyes González	Desarrollador	S

	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

2 AGENDA DE LA REUNIÓN

2.1 Orden del Día

Nº	Asunto	Tiempo Estimado	Responsable
1	Corregir Errores	30 minutos	BC.05
2	Distribución de tareas	15 minutos	BC.05
3	Puesta en marcha de la iteración 4	40 minutos	BC.05

2.2 Objetivos Principales

En esta primera reunión se abordará la línea base del proyecto, es decir tanto la parte organizativa del grupo, como puede ser el calendario de reuniones periódicas para poder llevar un seguimiento semanal del proyecto y la elección del delegado del grupo con su correspondiente supervisor. Posteriormente, se establecerán los distintos aspectos técnicos que deberá tener nuestra aplicación, es decir, crear una línea base con los requisitos funcionales.

Actualización 28/10/2022:

Debido a la indisponibilidad de todos los miembros a la reunión del 26/10/2022, decidimos aplazarlo al 28/10/2022 vía Microsoft Teams ya que acordamos como único día disponible de esta semana para todos.


En esta segunda reunión, se establecerá por completo los requisitos funcionales con su respectiva descripción para posteriormente crear los diferentes bocetos en visual paradigm y crear todos los casos de uso necesarios para la aplicación. Una vez terminado, se instalará en todos los dispositivos de los miembros del grupo el software necesario para las próximas sesiones conectándolo así al repositorio GitHub.

Actualización 03/11/2022

En esta tercera reunión se hará un repaso de los requisitos funcionales, ya descritos, de todos los miembros del grupo. Posteriormente dichos requisitos funcionales se hará una asignación a cada miembro del grupo del que corresponda para traspasar esos requisitos a casos de uso. Por último, se hará un análisis de las reuniones anteriores para ver los posibles errores cometidos y poder solucionarlo en próximas entregas.

Actualización 09/11/2022

En esta cuarta reunión se crearán parejas para estudiar la gestión de configuración y la gestión de calidad. Una vez ya creadas las parejas, se implementarán los distintos casos de uso.

	<p align="center">Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión</p>	<p align="center">Grupo BC.05</p>
---	--	--

Actualización 16/11/2022

En esta reunión se creará la planificación provisional del proyecto de nuestro grupo con su respectivo Excel, además de repasar todos los casos de uso comentados en la reunión anterior

Actualización 23/11/2022

En esta sexta reunión, se corregirán errores previos, además de completar las respectivas planificaciones. Por último, se terminará de conectar Maven al proyecto.

Actualización 30/11/2022

En esta séptima reunión vamos a centrarnos en la corrección de errores, distribución de tareas, vamos a revisar las fases de requisitos, análisis y diseño de la iteración 1 y, además, vamos a eliminar de la descripción a Darío que ya no forma parte del grupo.

Actualización 07/12/2022

En esta octava reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 2 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.

Actualización 11/12/2022

En esta novena reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 3 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.


Actualización 15/12/2022

En esta novena reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 4 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.

3 DESARROLLO DE LA REUNIÓN

En esta primera reunión, debido a un consenso entre todos los integrantes de este proyecto, a fecha 20/10/2022, se ha llegado a la conclusión de fijar los miércoles de 11:30 a 13:00 de manera presencial o vía *Microsoft Teams* (los asistentes que no puedan de manera presencial) como la fecha semanal para el seguimiento de este proyecto y todos los jueves a la 13:00 de manera presencial en las sesiones de laboratorio.

Teniendo en cuenta las habilidades y la opinión de todos los miembros del grupo, se ha decidido que el delegado de este proyecto es Enrique Reyes González y el corresponsable del proyecto será Isaac González del Pozo.

	<p align="center">Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión</p>	<p align="center">Grupo BC.05</p>
---	--	--

Posteriormente a haber realizado los dos primeros apartados, tras haber leído el documento por separado, pudimos entre todos sacar una serie de requisitos funcionales para establecer la línea base del proyecto. Sin embargo, la mayoría del grupo concuerda que, para la realización de este software, debido en parte a su complejidad, es necesario poder entrevistar o consultar numerosas dudas al cliente. Una vez establecido algunos requisitos funcionales básicos, nos encontramos con un aspecto que lo consideramos como uno de los supuestos para el proyecto.

Actualización 28/10/2022:

Como comentábamos en los objetivos principales, en esta segunda reunión se estableció por completo todos los requisitos funcionales asignándolos a cada uno de los miembros del grupo para que estableciese toda la información al respecto, quedando así, como la tarea grupal de esta semana. Una vez habiendo realizado dicho apartado, el delegado del grupo enviará un correo al cliente para que pueda aprobar dichos requisitos funcionales, dándonos así un feedback para la siguiente reunión y poder dar una posible corrección a los requisitos establecidos.

Para finalizar esta reunión todos los miembros del grupo instalamos todas las herramientas necesarias para las siguientes reuniones (Visual Paradigm y conectar el repositorio GitHub del equipo al IDE Eclipse)

Actualización 03/11/2022


En esta tercera reunión realizada de manera presencial, hicimos un repaso previo de los requisitos funcionales ya descritos. Una vez fueron repasados, asignamos el traspaso de esos requisitos funcionales a casos de uso, asignándolo así a cada miembro del grupo que describió cada requisito funcional. Por último, haciendo un análisis de las anteriores reuniones, nos dimos cuenta de un error que tuvimos, el cual fue no seleccionar suficientes requisitos para asignar a todos los miembros del equipo. La solución para este error fue la elección de un requisito funcional adicional. Como objetivos para la próxima reunión concordamos añadir un requisito funcional para Enrique, transformar los requisitos funcionales a casos de uso y conectar Maven con el repositorio GitHub.

Actualización 09/11/2022

En esta reunión como comentaba en el principio hemos repartido el trabajo para crear las parejas para estudiar la gestión de configuración y gestión de calidad. Sin embargo, hemos tenido una impedancia y es la de conectar el Maven con el repositorio GitHub. Esto se intentará cubrir en las próximas sesiones.

Actualización 16/11/2022

En esta quinta reunión, nuestro grupo hicimos un consenso para determinar la planificación provisional del proyecto haciendo en esta los supuestos para posteriormente crear la planificación real que seguirá estrictamente el proyecto.

	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

Actualización 23/11/2022

En esta sexta reunión, decidimos dividirlo en dos reuniones, una presencial y la siguiente Vía Teams. Para esta reunión decidimos modificar varios errores que teníamos en el github y completamos finalmente la planificación provisional que seguirá estrictamente a partir de ahora nuestro grupo. Además, pudimos completar la planificación para cada actor del proyecto. Por último, finalizamos de conectar Maven al repositorio de Eclipse.

Actualización 30/11/2022

En esta séptima reunión estuvimos corrigiendo algunos errores del proyecto, repartimos las tareas entre los componentes del grupo, hicimos una revisión de la iteración 1 para comprobar que todo estuviera correctamente y, para terminar, añadimos en la descripción la salida de uno de los miembros del equipo, Darío.

Actualización 07/12/2022

En esta octava reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 2 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.

Actualización 11/12/2022


En esta novena reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 3 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.

Actualización 15/12/2022

En esta novena reunión terminamos las implementaciones y dejamos todo a punto para la siguiente tarea, la de implementación, también nos pusimos en marcha con la iteración 4 y para finalizar, dejamos todo preparado para la siguiente iteración.

4 ACUERDOS Y TAREAS

Acuerdo	Responsable	Fecha Prevista	Estado


	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

4.1 Registro Histórico de Acuerdos

Acuerdo	Responsable	Fecha Prevista	Fecha Real	Terminado [S/N]

5 PUNTOS PENDIENTES

Acuerdo	Responsable	Fecha Prevista
Comenzar iteración 4	BC05	15/12/2022

	Gestión de Soporte al Peregrino en el Camino de Santiago Acta de Reunión	Grupo BC.05
---	---	--------------------

6 PRÓXIMAS REUNIONES

Planificación Reunión	Responsable	Fecha Prevista
Completar ISSUES	BC.05	15/12/2022