|  |  |
| --- | --- |
| Descripción: Descripción: Descripción: https://moodle.lab.dit.upm.es/moodle/pluginfile.php/4552/mod_resource/content/1/ditupm.gif | **Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos**  **Ingeniería de Sistemas y Servicios Telemáticos** |

SPRINT REVIEW

MM (Meeting Minutes)

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del documento | Actas de reunión de revisión de Sprint |
| Nombre del fichero: | ISST-SRM-010414.docx |
| Versión: | 1.1 |
| Fecha de entrega: | 01/04/2014 |
| Caso de estudio: | Gestion de tarjetas universitarias |
| Entrega: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Autores/as: | Manuel Toro |
| Revisor/a: | Enrique Ruiz García |

Resumen

|  |
| --- |
| Documento que describe el resumen del desarrollo y los acuerdos de una reunión de revisión al final del primer Sprint |

Historia del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Fecha | Descripción | Autor |
| 1.0 | 01/04/2014 | Primera versión | Manuel Toro |
| 1.1 | 02/04/2014 | Segunda versión | Enrique Ruiz |
|  |  |  |  |

INDICE

1 LUGAR, FECHA Y HORA DE LA REUNIÓN 2

2 ASISTENTES A LA REUNIÓN 2

3 AGENDA DE LA REUNIÓN 2

4 ACTA DE REUNION Y LISTA DE ACCIONES acordadas 2

5 comeNTARIOS 3

# LUGAR, FECHA Y HORA DE LA REUNIÓN

La reunión se realizó en el laboratorio del DIT del edificio A de la ETSIT el día 1 de Abril de 2014 a las 11:00. La reunión se extendió por un periodo de 75 minutos.

# ASISTENTES A LA REUNIÓN

- Enrique Ruiz García

-Manuel Toro Legaz

- Brian Saul Vázquez Vargas

- Gonzalo Perez-Tome Estevez

- Jorge Ulloa Nuñez

-Manuel Martínez Arizmendi

# AGENDA DE LA REUNIÓN

Los puntos a tratar en la reunión serán:

* Revisión de las características de producto implementadas
* Demostración del incremento de producto
* Visión general sobre la metodología Scrum

# ACTA DE REUNION Y LISTA DE ACCIONES acordadas

En primer lugar se comprobó que todos los artefactos resultantes de esta primera iteración cumplieran con las características establecidas. En primer lugar se realizó una revisión de toda la documentación y se comprobó que cumpliese tanto en formato como en calidad de contenido. En este aspecto se comprobó que el grado de satisfacción era alto y que se podrían pulir algunos mínimos detalles para próximas iteraciones. En cuanto a los archivos de código html y sus correspondientes archivos css aunque ya se habían pasado por un validador online se realizó una revisión visual de código así como de apariencia concluyéndose que para la primera versión del sistema se había dado con la solución correcta.

En este momento no fue posible realizar ninguna demostración más aparte de las ya realizadas de demostración del front para cada usuario.

Se aprovecha finalmente para comentar aspectos de la metodología Scrum los cuales no se habían respetado al 100% si bien se había seguido de una manera aceptable aunque se concluyó que para la próxima iteración se debería de determinar prestando mayor atención en el proceso de inicio del sprint para añadir realmente todas las tareas y no tocarlas en el transcurso del mismo. Es necesario añadir que este problema se podría asociar a la poca experiencia en la carga de trabajo que se puede realizar más que del desconocimiento de la metodología.

# comeNTARIOS

Nada que añadir.