|  |  |
| --- | --- |
| 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-140414.docx |
| Versión: | 1.1 |
| Fecha de entrega: | 14/04/2014 |
| Caso de estudio: | Gestión 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 | 14/04/2014 | Primera versión | Manuel Toro |
| 1.1 | 17/04/2014 | 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 2

# LUGAR, FECHA Y HORA DE LA REUNIÓN

La reunión se realizó en la zona de mesas habilitadas en el hall del edificio A de la ETSIT el día 14 de Abril de 2014 a las 10:30. La reunión se extendió por un periodo de 60 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 segunda 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 xhtml aunque ya se habían pasado por un validador online se realizó una revisión visual de código así como de apariencia. Se decidió que podrían ser correctos pero que en caso de producirse algún problema en la implantación del sistema con los xhtml cada cual se encargaría de solucionarla.

También se realizo una demo del sistema del estilo a la realizada en la presentación en el aula. Esto se hizo de tal forma que se comprobase que aquel artefacto continuara operativo y observando con especial atención el problema que existió con el botón de login el cual se pudo ver que estaba solucionado.

Se aprovecha finalmente para comentar aspectos de la metodología Scrum. Esta vez se comento que los fallos en la metodología ocurridos en el anterior sprint no habían vuelto a ocurrir pero que el aspecto de dar un peso correcto a las tareas sigue sin cumplirse. Se pide de nuevo prestar especial atención a este tema en sucesivos sprints.

# comeNTARIOS

Nada que añadir.