

Planificación del Sprint 2 (Sprint 2 Planning Meeting)

Fecha: 18/05/2012

Hora: 3:20 pm

Duración: 1 hora (Aproximadamente)

Lugar: Sala de Computación

Asistieron:

Andreina García
Cristina Villalobos
Daniela Ruiz
Linda Pérez
Daniela Hernández
Vicente Santacoloma
Fernando Sahmkow

Puntos tratados:

- Redistribución de la duración de los Sprint 2 – 4.
- Redistribución de las actividades a realizar en los Sprint 2 – 4.
- Establecimiento de las convenciones a seguir durante la implementación con Django.
- Se plantea la posibilidad de un cambio en la hora de las reuniones semanales por las clases de teoría extra ofrecidas por el profesor Ascander para los viernes de 1:30 a 3:30. En caso de que esta decisión se concrete las reuniones se realizarán al culminar dicha clase.

Redistribución de los Sprint:

SPRINT 2:

Semana 5

- Reimplementación con Django
- Verificación de casos de uso obtenidos para el Admin.
- Repartición de casos de uso faltantes según su prioridad y dependencia con otros casos de uso
- Investigación de Testing

Semana 6

- Implementación de los casos de uso de prioridad alta o que no dependan de otros
- Investigación de Testing

Semana 7

- Implementación de los casos de uso de prioridad media-alta o que no dependan de casos no implementados
- Elección de una plantilla CSS temporal para la entrega 1 del sistema
- Realización de pruebas ligeras sobre los casos de uso implementados hasta el momento con motivo de la entrega 1 del sistema

SPRINT 3:

Semana 8

- Implementación de los casos de uso de prioridad media o que no dependan de casos no implementados
- Posibles modificaciones sobre los casos de uso entregados debido a observaciones realizadas por la profesora Bianchini

Semana 9

- Implementación de los casos de uso restantes para la completitud del sistema
- Desarrollo de una interfaz adecuada para el sistema
- División de actividades de prueba del sistema

SPRINT 4:

Semana 10

- Pruebas de contenido, interfaz, navegación y componentes del sistema

Semana 11

- Pruebas de configuración, seguridad y desempeño del sistema
- Preparaciones finales para la entrega 2 del sistema

Convenciones a seguir durante la implementación con Django:

- Toda la implementación se realizará en inglés.
- Toda la parte visual de la aplicación se presentará en español.
- Las variables y métodos comienzan con minúscula. Si están formados por más de una palabra, cada palabra adicional comenzará con mayúscula (Ejemplo: otherWord).
- Las clases comienzan con mayúsculas. Si están formados por más de una palabra, cada palabra adicional comenzará con mayúscula también (Ejemplo: PoyectParticipant).
- Las constantes o variables globales están en mayúscula sostenida. Si están formados por más de una palabra, cada palabra adicional se separará con un guión bajo (Ejemplo: MAX_INVITATIONS).
- **NO** modificar de ninguna manera el código de otra persona sin notificárselo primero.
- Cualquier acuerdo sobre redefinición de estas convenciones debe notificarse antes de hacer cualquier cambio por el correo ingenieriasoftwarejueves@googlegroups.com o plantearse en alguna de las reuniones semanales.