



Informe Situación SubGrupo 3

Fecha del Informe: 19/05/2011

Profesor de prácticas asignado: Miguel Lastra Leidinger

Grupo de prácticas: Grupo M 1.2, Miércoles 12-14h

Firma este documento:

Miguel López Fernández 75161559-C (Encargado)

Resumen situación del subgrupo**respecto a la planificación: Tareas terminadas/No terminadas, previsión de plazos, etc.**

Al ser el primer informe de situación, y tras haber estado 1 iteración y media sin contacto directo con la aplicación (por haber pasado por Planificación), el estado actual de nuestro subgrupo con respecto a la aplicación es un poco perdido, ya que desde que dejamos el diseño de la primera iteración, hasta que vemos ahora el código de la tercera.... han cambiado, muchísimas cosas, por lo que nos encontramos en una fase de adaptación a la realidad, y a los conceptos.

Se supone que Planificación, nos dió unos días para adaptarnos al código y empezar a implementar en cuanto diseño nos dé el DD 1.0 , así que.. nosotros además, de adaptarnos nos gustaría arreglar los desperfectos de la primera iteración.

Por tanto, tareas: 1) Familiarizarse con Netbeans

2) Farmilizararse con Java

3) Familizarizarse con Hibernate

4) Arreglar y Hacer funcionar la parte de la primera iteracion
(diseño + implementacion).

5) Reparar inconsistencias de la base de datos

**Reparto actual de Tareas
(Responsables)**

Miguel Lopez Fernández	-Revisión de Diagramas de Secuencia 1ª Iteracion: Se encargará junto con Manolo, de terminar de implementar todas las operaciones no realizadas en la primera iteración. (En el proximo informe, detallaré cuales han sido explícitamente estas operaciones)
Manolo Titos Luzón	-Revisión de Diagramas de Secuencia 1ª Iteracion: Se encargará junto con Miguel, de terminar de implementar todas las operaciones no realizadas en la primera iteración. (En el proximo informe, detallaré cuales han sido explícitamente estas operaciones)
Juanmi Cabreara	- Algoritmo <u>buscar huecos</u> (no terminado en la 1ª Iteracion) y demas algoritmos de busqueda complejos: Se encargará de diseñar/implementar en el lenguaje adecuado los algoritmos mas dificiles no diseñados/implementados en la 1ª Iteracion.
Esteban Dorado Roldán	- Configuracion de Hibernate y Revision de las Iu's: Se ha advertido de una gran inconsistencia en la base de datos, por lo que se encargará de ella (en casi toda la iteración) dejando el camino seguro a las demas personas para poder implementar sin problemas. Revisará y adaptará las Interfaces de Usuario al Diseño y a las necesidades

Nombre Documento: Informe Situación SubGrupo 3

Fecha: 19/05/11

Fase de Iteración: Implementacion

Nº Iteración: 3ª Iteración

Número Grupo: M 1.2

***Problemas Surgidos hasta ahora y soluciones
(En su caso)***

Llevamos una semana trabajando y nos hemos dado cuenta de que hay una inconsistencia en la base de datos, además de que hibernate no está bien configurado por lo que hemos perdido casi la semana en intentar contactar con los responsables de iteraciones pasadas para que lo arreglara. A día de hoy, todavía no está arreglado, por lo que, hay gente en mi subgrupo que todavía no puede trabajar con la base de datos con normalidad, lo cual está frenando nuestro desarrollo. Esperemos que en unos días, Esteban, lo arregle.

Observaciones (En su caso)

Aunque no es de nuestro trabajo realizar la iteración primera (que está casi entera sin implementar), utilizaremos ésta para familiarizarnos con el código y así a la vez poder arreglarla, como nota optativa en esta iteración para nuestro subgrupo.