

INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

Segunda Iteración: Planificación

Profesor de prácticas asignado: Miguel Lastra Leidinger

Grupo de prácticas: M1.2, Miércoles 12-14h

Firman este documento:

Juan Miguel Cabrera Rodríguez 75482738

04/05/11

Nombre Documento: Revisión DD 1.0

Fase de Iteración: Planficación *Nº Iteración:* Segunda Iteración

Número Grupo: M 1.2 *Nº revisión:* Primera

Observaciones

Documento afectado: DD 1.0

Importancia: Alta

Descripción de la observación: La relación de asociación "Receta" entre las clases "Médico" y "Paciente" sólo permite una receta entre cada par Paciente-Médico.

Solución de cambio propuesta: Modificar la relación para permitir que un paciente pueda tener asignadas varias recetas del mismo médico.

04/05/11

Nombre Documento: Revisión DD 1.0

Fase de Iteración: Planficación *Nº Iteración:* Segunda Iteración

Número Grupo: M 1.2 *Nº revisión:* Primera

Documento afectado: DD 1.0

Importancia: Media

Descripción de la observación: Se ha detectado la omisión en la arquitectura del sistema del paquete comunicaciones, necesario para comunicar el software con el exterior, por ejemplo, un cliente desde su casa con el centro medico.

Solución de cambio propuesta: Inclusión en la arquitectura del sistema, y de ahí recursivamente (diagrama de componentes, etc...) del paquete comunicaciones.