

Comité Técnico HL7Spain

Acta reunión 10/11/04

Reunión celebrada en: HOSPITAL ASEPEYO COSLADA

Asistentes:

Francisco Pérez (Iconmedialab)
Carlos Gallego (Asepeyo)
Jesus Villagrasa (Costaisa)
Vanesa Vara (CIC)
Carmen Turiel (CIC)
Carlos Sánchez Arribas (HP)

Se informa que: Daniel García (IBM), Javier Broullon (Hospital Juan Canalejo), Francisco Jose Moriana (Sadiel), Miguel Angel Castro (Oracle), han confirmado su interés en la participación de los diferentes subcomites pero que no pueden asistir a la reunión.

Se expone el funcionamiento del comité técnico así como los diferentes subcomites, para ello se hace referencia al reglamento del comité técnico aprobado por la junta directiva de HL7Spain.

También se hace constar que la participación de los socios en los diferentes subcomites técnicos es totalmente abierta.

Se expone la propuesta de iniciar dos subcomites técnicos:

Laboratorio: Tiene como objetivo la publicación de una guía de implementación del estándar HL7 en el ámbito del laboratorio.

ADT: Tiene como objetivo la publicación de una guía de implementación de los datos relacionados con la gestión del paciente, adecuándolos a las características españolas.

Subcomite técnico Laboratorio:

Se acuerda:

- La guía de implementación debe de cubrir todos los escenarios de integración entre el laboratorio y los diferentes sistemas externos a este, cubriendo el envío de peticiones, recepción de resultados, el seguimiento del estado de la muestra, así como los diferentes escenarios que se identifiquen.
- Dentro del plan de actividades del subcomite se acuerda realizar un censo de casos de uso, identificando los eventos y definiendo posteriormente el contenido de los mensajes.
- La primera actividad del subcomite técnico será la elaboración de un censo de storyboards que permitan identificar los diferentes escenarios de integración. Sobre estos se realizará un censo de casos de uso.
- Una vez se haya realizado el censo de casos de uso se determinará si se utiliza V. 2.3 o bien V.2.5
- La guía de implementación no tiene previsto cubrir el enlace con analizadores.
- Se cursará una invitación a la participación en el subcomite técnico de laboratorio a IHESpain
- Se acuerda utilizar VISIO como herramienta para el modelado de los diferentes diagramas UML
- Se asigna a Francisco Pérez (Iconmedialab) como coordinador del subcomite técnico de laboratorio.

- El subcomite técnico estará compuesto por: Francisco Pérez (Iconmedialab), Vanesa Vara (CIC), Carmen Turiel (CIC), Jesus Villagrasa (Costaisa), Carlos Sánchez Arribas (HP) y pendiente de confirmación : Javier Broullon (Hospital Juan Canalejo), Francisco José Moriana (Sadiel)

Subcomite técnico ADT:

Se acuerda:

- Para la llevar a cabo la guía de implementación se debe de realizar un censo de los mensajes solicitados y no solicitados y exponer cuales se deben de utilizar y cuales no.
- El trabajo debe de centrarse en el contenido de los mensajes adecuándolos ámbito nacional
- La guía estará basada en la versión 2.3
- Como primera actividad se acuerda identificar los diferentes datos demográficos y su ubicación en los mensajes
- Se asigna a Carlos Gallego (Asepeyo) como coordinador del subcomite ADT
- El subcomite estará compuesto por: Francisco Pérez (Iconmedialab), Vanesa Vara (CIC), Jesus Villagrasa (Costaisa), Carlos Sánchez Arribas (HP), Carlos Gallego (Asepeyo), y pendiente de confirmación: Daniel Garcia (IBM)

Temas generales del comité técnico:

Se acuerda:

- Dar una mayor difusión sobre la concepción del subcomite así como las diferentes actuaciones y reuniones que realice.
- Publicar todos los documentos tanto borradores como definitivos en la web de hl7spain
- Disponer de un entorno para compartir información que genere el comité técnico, en la web de hl7spain, esta solicitud se hará llegar a la junta directiva.
- El coordinador del subcomite técnico será la persona responsable de publicar los documentos dentro del área de la web.
- Dar acceso a todas las personas que han asistido a la reunión y las personas que han mostrado su interés al espacio reservado de la web sobre el comité técnico.