

Anexo 1.- Ficha de propuesta de creación de un grupo de trabajo

Nombre del nuevo grupo de trabajo:
Servicios de Interoperabilidad para eSalud

Acrónimo (nombre de referencia):

Nombre de la persona que propone:
Carlos Gallego

Datos de contacto

Nombre: Carlos Gallego
Entidad: Fundación TICSsalut
Dirección: VallVeric 85 2ª planta
Teléfono: 935532642
Email: cgallego@ticsalut.cat

Descripción del grupo de trabajo:

Innovación en aplicaciones de las TIC en eSalud para facilitar la interoperabilidad de los sistemas y de los agentes.
Esta interoperabilidad permitirá la total alineación entre la continuidad asistencial con los diferentes sistemas de información. Esta interoperabilidad va acompañada de la normalización de los sistemas y su contextualización al escenario nacional, por lo que supone un retorno al profesional ya que al disponer de la información normalizada se podrá dotar de servicios para la toma de decisiones clínicas.

Posibles aplicaciones:

Desarrollar y validar un conjunto de componentes que formen parte de un catálogo de servicios para la toma de decisiones clínicas y la continuidad asistencial compuesto por una serie de servicios semánticos basados en estándares ISO.
Este conjunto de componentes ha de poder ser utilizado por los sistemas de información en función de los requerimientos y necesidades específicas.
El objetivo final será disponer de un conjunto de "piezas" que pueden ser utilizados por los sistemas en función de su necesidad para cubrir aspectos de la interoperabilidad semántica y que a su vez estas "piezas" puedan ensamblarse formando un Framework.

Obtener sistemas que permita obtener trabajos en la definición de criterios, modelos, guías y pautas que permitan adoptar estándares específicos para la sanidad en los sistemas de información.

Definición de criterios de conformidad para la aplicación de estándares en escenarios concretos.

Definición de herramientas y criterios de conformidad para la homologación de tecnologías.

Estado actual del sector de aplicación:

Demanda potencial creciente ligada a los retos de continuidad asistencial, integración de los sistemas y la generación de servicios para la toma de decisiones clínicas.

Oportunidad para la industria para proveer soluciones tecnológicas basadas en servicios de interoperabilidad semántica para eSalud.

Otros comentarios:

La aplicación de la interoperabilidad semántica en entornos reales se desarrollará cuando existan tecnologías de base que la soporten, y masa crítica de conocimiento sobre las mismas para poder implementarla.

Por otro lado la peculiaridad del sistema nacional de salud requiere de una contextualización y adaptación de las normas ISO.