1. Una visión general

- a. Diagrama de flujo de datos de OpenCDS
- b. OpenCDS una visión general en powerpoint

2. Instalación de OpenCDS ejecutable

- c. Guía para instalar ejectuable de OpenCDS
- d. Notas del repositorio de conocimiento temporal de OpenCDS

3. Creando reglas y módulos de conocimiento para OpenCDS con Guvnor

- e. Guía de instalación de Guvnor
- f. Estructura de datos de vMR [Virtual Medic Record] (presentación ppt)
- g. Estructura de datos de vMR
- h. Conceptos a la hora de usar OpenCDS
 - Describe la forma en la cual OpenCDS abstrae las reglas de los valores de los datos y código usando los conceptos clínicos de OpenCDS
- i. Manual de buenas prácticas DSL (lenguaje específico del dominio) con OpenCDS Guvnor 5.x
 - Usando la creación de reglas con un drag-drop con un DSL
- d. También se incluye el documento d en esta sección
- 4. La tecnología OpenCDS en profundidad. Extendiendo el software de OpenCDS, desarrollando reglas en Eclipse o adaptando OpenCDS a nuestro propio modelo de motor de inferencia de datos. Leer estos documentos y los de encima.
 - j. Configuración de espacio de trabajo para desarrollar con OpenCDS

 Para usuarios técnicos y desarrolladores que quieran extender OpenCDS o quieran
 usar Eclipse para desarrollar módulos de conocimiento (KM) para OpenCDS
 - k. Introducción a una visión por encima de los componentes de ejecución de OpenCDS (módulos software)
 - Estructura interna de diagrama de ejecución OpenCDS
 Cómo los componentes de ejecución encajan entre ellos

5. Otros.

- m. Estándar del sistema de soporte a decisiones (DSS) HL7 *Presentación powerpoint*
- n. Modelo de análisis del dominio de vMR para DSS HL7
 En formato PDF
- o. Esquema de vMR para DSS HL7 Leer este fichero para saber dónde encontrarlos
- p. Valores de la plantilla de vMR para DSS HL7