Proceso de validación FHIR ÚNICAS













Definiciones



- **Guía de implementación (IG).** Conjunto de especificaciones de los recursos y perfiles FHIR R5 empleados en la comunicación de información ÚNICAS.
- Instancia FHIR (mensajería). Documento en formato JSON o XML que contiene información específica de un paciente ÚNICAS según un perfil especificado en la IG.
- Nodo autonómico (NA). Servidor FHIR R5 que actúa como repositorio autonómico de datos ÚNICAS.
- **Proveedor de datos.** HIS, hospital u organización encargada de generar mensajería FHIR acorde a la IG únicas a partir de sus sistemas de información internos, y de enviarla al NA.
- Entorno de validación básica. Colección de llamadas REST que permiten evaluar que un servidor es compatible con HL7 FHIR R5 y
 que tiene habilitadas las operaciones básicas de lectura y escritura de datos.
- Entorno de validación avanzada. Colección de recursos TestScript que permiten evaluar que un servidor HL7 FHIR R5 dispone de la guía de implementación ÚNICAS y de las definiciones de perfiles, extensiones, ValueSets, etc. requeridas.













Proceso de validación



1

2

3

Validación de la IG

Validación del NA

Validación de mensajería del proveedor de datos















Proceso de validación de la IG



Responsable del proceso: Oficina Técnica ÚNICAS

Proceso:

- 1. Obtener la definición completa de la IG
- Validación de la IG
 - 1. Lanzamiento del validador sobre la IG y sus ejemplos incluidos
 - 2. Revisión y corrección de errores en la IG
 - 3. Relanzamiento de la validación mientras persistan los errores
- 3. Generación de TestScripts de validación FHIR a partir de la IG
- 4. Publicación de la IG y de los TestScripts

Requisitos

Guía de implementación completa

Herramientas

- FHIR validator
- Crucible TestScript Generator















Proceso de validación del NA



Responsable del proceso: Responsable técnico del Nodo Autonómico

Proceso:

- Disponer del NA HL7 FHIR desplegado
- Validación básica (de servicios REST FHIR R5)
 - Ejecutar la colección de llamadas REST de validación básica con un cliente Insomnia/Postman
 - Todas las llamadas deben ser válidas
- Validación avanzada (del soporte a la IG)
 - Despliegue del entorno TestScript Engine
 - Ejecución de los TestScrips incluidos en la IG*
 - Todos los TestReport deben tener como resultado "pass"

* Ver documentación anexa para su ejecución (en desarrollo)

Requisitos

- NA desplegado
- Guía de implementación y sus recursos asociados cargados en el NA

Herramientas

- Entorno de validación básica (Postman/Insomnia)
- Entorno de validación avanzada (Crucible TestScript Engine)
- Entorno PRE del NA (servidor FHIR)















Proceso de validación de mensajería del proveedor de datos



Responsable del proceso: Proveedor de datos

Proceso:

- 1. Capacidad de generar instancias FHIR basadas en la IG ÚNICAS a partir de datos origen
- Validación de instancias
 - 1. Ejecución del validador de instancias*
 - 2. Realizar correcciones (si son necesarias) en el proceso de generación de instancias
- 3. Realizar pruebas de integración con el entorno PRE del NA
 - 1. Entre el proveedor de datos y el servidor FHIR del NA, realizar las pruebas de conectividad, autorización de acceso, etc. necesarias.

* Ver documentación anexa para su ejecución: Manual validador instancias FHIR

Requisitos

Capacidad de generar instancias
FHIR R5 acordes a la IG

Herramientas

- FHIR Validator
- Entorno PRE del NA (servidor FHIR)













Descargas



- Guía de implementación ÚNICAS
 - https://unicas-fhir.sanidad.gob.es
- FHIR Validator
 - https://confluence.hl7.org/spaces/FHIR/pages/35718580/Using+the+FHIR+Validator
- Crucible TestScript Generator
 - https://github.com/fhir-crucible/testscript-generator
- Crucible TestScript Engine
 - https://github.com/fhir-crucible/testscript-engine























