

Ricardo Paiva · 18 mar, 2022

Iris Healthtoolkit Service



```
docker-compose up --build -d
```

Uso

- Ve a: <http://localhost:32783/swagger-ui/index.html>

Detalles de la API

- HL7 a FHIR

POST <http://localhost:32783/api/hl7/fhir>

- FHIR a HL7 ADT

POST <http://localhost:32783/api/fhir/hl7/adt>

- FHIR a HL7 ORU

POST <http://localhost:32783/api/fhir/hl7/oru>

- FHIR a HL7 vxu

POST <http://localhost:32783/api/fhir/hl7/vxu>

- CDA a FHIR

POST <http://localhost:32783/api/cda/fhir>

- FHIR repo

GET <http://localhost:32783/api/fhir/metadata>

Formatos de entrada de HL7 compatibles:

- ADTA01, ADTA02, ADTA03, ADTA04, ADTA05, ADTA06, ADTA07, ADTA08, ADTA09, ADTA10, ADTA11, ADTA12, ADTA13, ADTA17, ADTA18, ADTA23, ADTA25, ADTA27, ADTA28, ADTA29, ADTA30, ADTA31, ADTA34, ADTA36, ADTA39, ADTA40, ADTA41, ADTA45, ADTA47, ADTA49, ADTA50, ADTA51, ADTA60
- BARP12
- MDMI02, MDMI04, MDMI08, MDMI11
- OMPQ09
- ORMQ01
- ORUR01

- PPRP1, PPRP2, PPRP3
- RDEQ11
- SIUS12, SIUS13, SIUS14, SIUS15, SIUS16, SIUS17, SIUS26
- VXUV04

Cómo funciona

El proyecto funciona con el diagrama dinámico: SDA.

El SDA (Summary Document Architecture) es el Formato de Datos Clínicos de InterSystems.

Las correspondencias SDA FHIR se pueden consultar [aquí](#), y las de CDA -> SDA [aquí](#).

[#FHIR #HL7 #InterSystems IRIS for Health](#)

[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/hl7v2-fhir-%C2%A1es-f%C3%A1cil>