

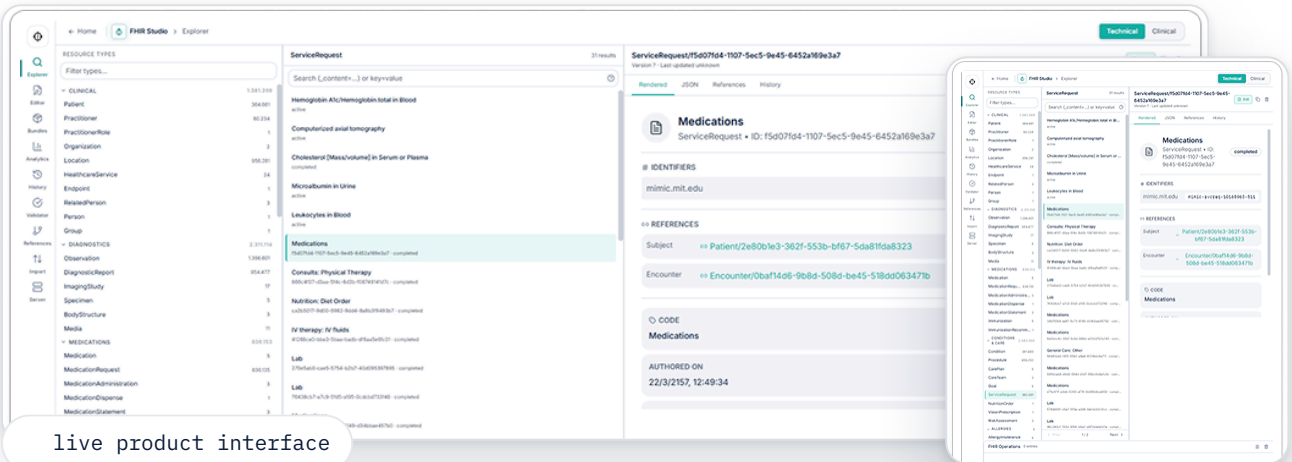
CAPA DE DATOS UNIFICADA

Todos tus EHRs. Tu base FHIR nativa.

POR QUÉ IMPORTA

La IA, la analítica y la interoperabilidad dependen de datos clínicos limpios, pero la mayoría de las organizaciones aún trabajan con EHRs fragmentadas.

// product view



live product interface

Núcleo FHIR R4 empresarial

Conforme a especificación, escalable horizontalmente

EMPI y conciliación

Correspondencia probabilística de pacientes entre fuentes

Analítica SQL-on-FHIR

Consulta el grafo de recursos con SQL estándar

En la práctica

Una red hospitalaria consolida medicamentos, consultas, imágenes y observaciones en un espacio de trabajo FHIR unificado que potencia la analítica, los copilotos IA y la interoperabilidad descendente.



RESERVAR DEMO
tiet.ai/contact

Demo de producto TietAI

FHIR STUDIO

HL7 - FHIR - X12 - DICOM - OAuth 2.0

ESPECIFICACIÓN

Spec	FHIR R4 / R5 (full) · US Core · IPS profiles
Storage	Postgres + columnar · horizontally scalable
Reconciliation	Probabilistic EMPI · deterministic override
Analytics	SQL-on-FHIR · FHIR → OMOP transforms
Mapping	98.7% accuracy · HL7 v2 → FHIR · supervised review
Deployment	EU residency · self-hosted · BYOC

RESULTADOS EN CAMPO

<h1>98,7%</h1> <p>Precisión de mapeo IA HL7 v2 → FHIR</p>	<h1>-42%</h1> <p>Rechazos de reclamaciones tras limpieza X12</p>	<h1>35%</h1> <p>Adjudicación más rápida en integraciones con pagadores</p>
--	---	---

CUMPLIMIENTO

LISTO PARA HIPAA

RGPD · RESIDENCIA UE

ISO 27001

SOC 2 TIPO II — EN HOJA DE RUTA

WCAG AA

MATRIZ DE INTEROPERABILIDAD

HL7 v2.x -> FHIR
 FHIR -> OMOP CDM
 EHR data -> unified patient record
 FHIR APIs -> analytics and AI consumers

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

TietAI — La plataforma de datos IA nativa para la sanidad europea

PROGRAMAR SESIÓN EN PROFUNDIDAD

demo@tietai.com
tiet.ai/contact



RESERVAR DEMO

tiet.ai/contact

Demo de producto TietAI