

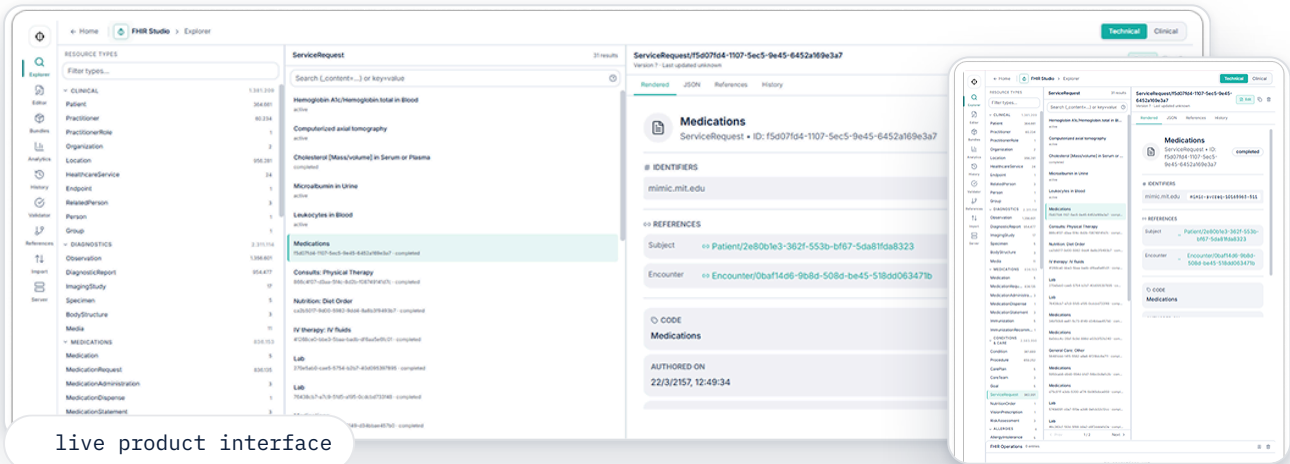
COUCHE DE DONNÉES UNIFIÉE

Tous vos DME. Votre fondation FHIR native.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

L'IA, l'analytique et l'interopérabilité dépendent de données cliniques propres, mais la plupart des organisations travaillent encore sur des DME fragmentés.

// product view



Cœur FHIR R4 d'entreprise

Conforme à la spécification, évolutif horizontalement

EMPI & réconciliation

Correspondance probabiliste de patients entre sources

SQL-on-FHIR analytique

Interrogez le graphe de ressources avec SQL standard

En pratique

Un réseau hospitalier consolide médicaments, consultations, imagerie et observations dans un espace de travail FHIR unifié alimentant l'analytique, les copilotes IA et l'interopérabilité aval.



RÉSERVER UNE DÉMO
tiet.ai/contact
 Démo produit TietAI

SPÉCIFICATION

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

RÉSULTATS TERRAIN

<p>98,7%</p> <p>Précision de mapping IA</p> <p>HL7 v2 → FHIR</p>	<p>-42%</p> <p>Rejets de dossiers</p> <p>après nettoyage X12</p>	<p>35%</p> <p>Règlement plus rapide</p> <p>sur les intégrations payeur</p>
--	--	--

CONFORMITÉ

CONFORME HIPAA	RGPD · RÉSIDENCE UE
ISO 27001	SOC 2 TYPE II — EN COURS
WCAG AA	

MATRICE D'INTEROPÉRABILITÉ

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

CATALOGUE PRODUITS

TietAI — La plateforme de données IA native pour la santé européenne

PLANIFIER UNE SESSION APPROFONDIE
 demo@tietai.com
 tiet.ai/contact



RÉSERVER UNE DÉMO
tiet.ai/contact
 Démo produit TietAI