



Marktführer im Bereich Interoperabilität von Gesundheitsdaten im Dienste der Pflegeberufe

2000

Gesundheitseinrichtungen
als Kunden

20

Jahre
Erfahrung

Über 250 +

talentierte
Mitarbeiter/innen

8,8/10

Kundenzufriedenheit

Enovacom ist ein Softwareunternehmen, das sich zu 100 % dem Gesundheitswesen verschrieben hat. Es wurde vor 20 Jahren gegründet, um **Gesundheitsdaten interoperabel zu machen** und ihren Umlauf und ihre Nutzung im Dienste der Pflege und ihrer Akteure zu erleichtern.

Als Wegbereiter auf diesem Gebiet entwickeln wir diese Interoperabilität mit unseren Kunden und Institutionen jeden Tag weiter, beteiligen uns an der Festlegung von Standards und agieren ganz nah an den gesundheitspolitischen Fragen unserer Zeit.

Unsere Basis-Tools sind heute die Grundlage des Ökosystems der digitalisierten Medizin. Viele Einrichtungen auf der ganzen Welt verwenden die Enovacom-Lösungen, um Gesundheitsdaten zu speichern, zu verarbeiten, zu übertragen, auszutauschen und natürlich auch, um die Sicherheit der Daten zu gewährleisten.

Auf dieser Grundlage entwickeln wir dank unserer Kompetenz im Umgang mit Gesundheitsdaten, unserer technischen Expertise und unserer Integrationsfähigkeiten auch **branchenspezifische Lösungen für das medizinische Fachpersonal und Patienten.** Wir stellen sie in den Dienst aller (Ärzte, IT-Abteilung, Pflege- und Verwaltungspersonal), um deren Alltag zu verbessern. Wir verpflichten uns dazu, unsere agnostische Haltung als führender Anbieter von Interoperabilität beizubehalten, indem wir den Austausch von und zu offenen und von Natur aus interoperablen Kliniklösungen gewährleisten. Datenhoheit ist uns ein zentrales Anliegen. Deshalb ermöglichen wir es Gesundheitseinrichtungen und Patienten, die volle Kontrolle über ihre Daten und deren Nutzung zu behalten.

Unser Ziel ist ganz einfach: Wir wollen unser technologisches Fachwissen und unsere Expertise im Bereich der Gesundheitsberufe dazu nutzen, den Fachkräften mehr Verfügbarkeit für die Patienten einzuräumen und ihre Arbeitsbedingungen zu verbessern. Indem wir den Pflegenden wieder mehr Zeit geben, tragen wir zu einer besseren Versorgung der Patienten bei.



Technische Grundlagen im Zentrum des Ökosystems

eie Integration Engine

Eine einheitliche Integrationsplattform (EAI) für einen leichteren Datenaustausch.

- Integrieren Sie mühelos jede neue Anwendung in Ihr Krankenhausinformationssystem. Verwalten und überwachen Sie anwendungsübergreifende Schnittstellen mit nur wenigen Klicks.
- Reibungsloser Austausch von Dokumenten und Daten zwischen Fachleuten.
- Nutzen Sie die wichtigsten Standards im Bereich der Interoperabilität: HL7, FHIR, IHE.

eim Identity Manager

Ein einheitliches Verzeichnis zur zentralen Speicherung der Personaldaten.

- Konsolidieren Sie Daten aus mehreren Quellen in einem einzigen vertrauenswürdigen Verzeichnis, um die Verwaltung von Benutzerrechten im Krankenhausinformationssystem zu steuern und zu automatisieren.
- Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben und die Empfehlungen zur IT-Sicherheit und gewinnen Sie gleichzeitig an Benutzerfreundlichkeit und Effizienz.
- Nutzen Sie dieses Tool, um den Fachbereichen die notwendige Autonomie bei der alltäglichen Verwaltung zu gewähren: Sie können den Lebenszyklus der Mitarbeitenden automatisch verfolgen und verlieren dabei nie die Kontrolle.

epc Patient Connect

Eine Lösung zur automatischen Einspeisung Ihrer biomedizinischen Daten.

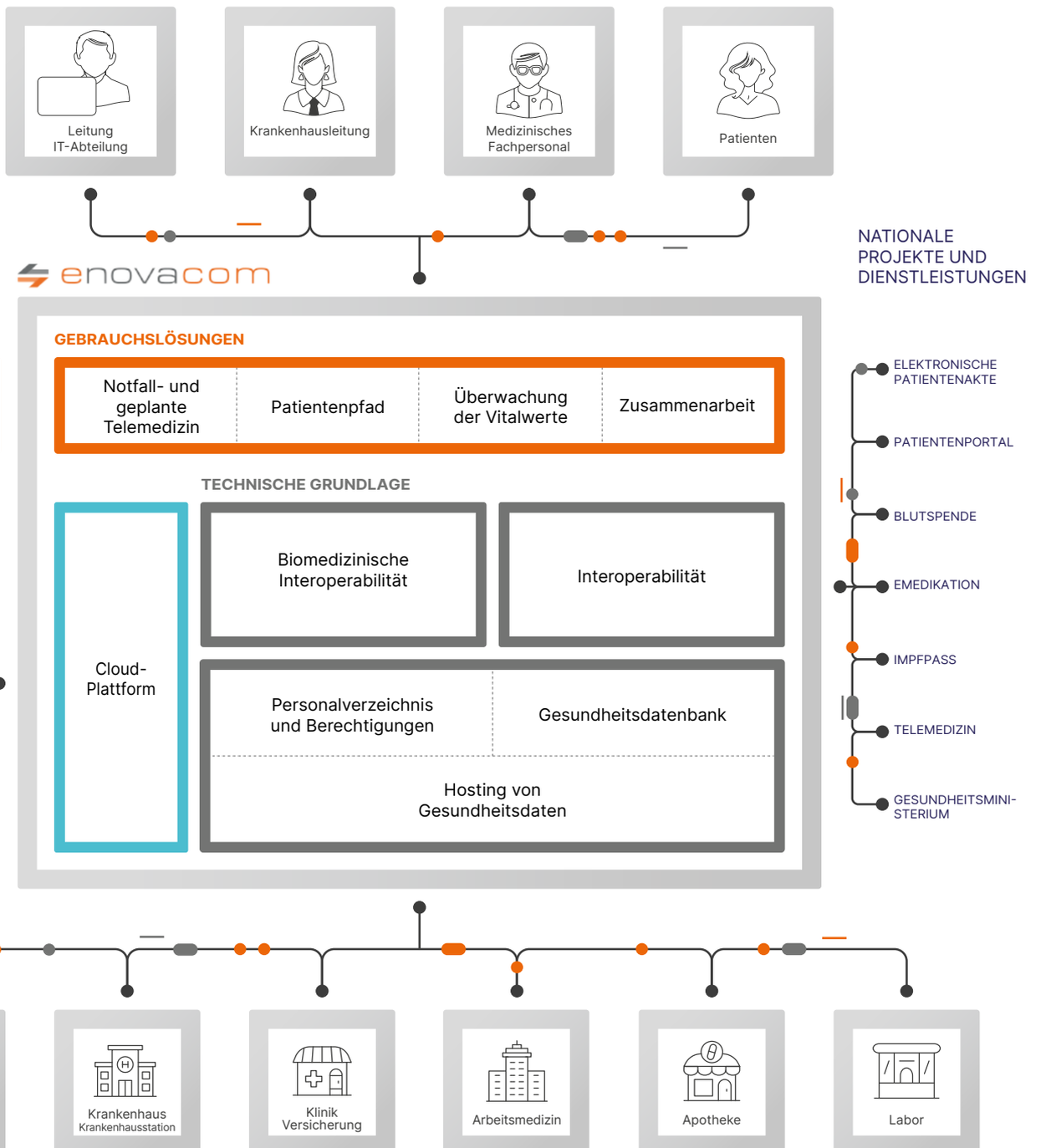
- Durch die automatische Einspeisung Ihrer Daten in Ihr Informationssystem spart Ihr Pflegepersonal 2 Stunden pro Tag und Person.
- Beseitigen Sie Fehlerquellen bei der Abschrift und helfen Sie Ihren Teams, sich auf ihre eigentliche Tätigkeit zu konzentrieren: die Versorgung der Patienten.
- Gewährleisten Sie die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Patientenidentifikation: Das biomedizinische Gerät kann ganz einfach dem Patienten zugeordnet werden.

edr Data Repository

Eine Lösung zur Zentralisierung Ihrer Daten in einem einzigen Archiv.

- Schaffen Sie eine Verbindung zwischen den Fachleuten und Institutionen im Behandlungspfad der Patienten, indem Sie Ihre Daten während des gesamten Pflegeprozesses austauschen.
- Vereinfachen Sie den Datenaustausch zwischen den Anwendungen des Informationssystems und Ihrem neutralen Data Warehouse, alles ist transparent.
- Nutzen Sie die Daten in Ihrem Data Warehouse neu, indem Sie sie so anreichern, dass sie über den bloßen Austausch hinaus weiterverwendet werden können.

Effiziente Lösungen für medizinische Fachpersonen





Unsere Lösungen im Zentrum Ihrer Einrichtungen

Feedback unserer Kunden



Esa Elomaa

Leitender Anästhesist
Sairaala Nova Hospital, Zentral-Finnland



Joanne Guay

Leiterin der Abteilung für Informationstechnologie
und Telekommunikation
Centre Hospitalier de l'Université de Montréal



Thierry Müller

IT-Leiter
Unilabs

Das Armband eines Patienten und ein QR-Code auf dem medizinischen Gerät werden verwendet, um eine „Patienten/ Geräte-Zuordnung“ zu ermöglichen. Eine Pflegekraft verbindet das Armband des Patienten und das Gerät, das genutzt werden soll, mit einem Smartphone. Das Patientenidentifikationssystem wird harmonisiert und das gesamte Personal verwendet die gleiche Art von Gerät und Benutzeroberfläche. Obwohl fast alle Patientenzimmer im neuen Krankenhaus Einzelzimmer sind, ermöglicht uns das neue System eine sichere Überwachung der Patienten mithilfe von Tools wie Fernüberwachung und intelligenten Warnmeldungen.

Wir haben innerhalb von fünf Wochen einen funktionierenden Prototypen mit dem Pflegepersonal aufgestellt, um die Vorteile der Lösung zu analysieren. Dank Enovacom Patient Connect gehören Übertragungsfehler in den Abteilungen, in denen es eingesetzt wird, der Vergangenheit an, da wir die von unseren biomedizinischen Geräten erzeugten Vitaldaten nicht mehr manuell einzutragen brauchen.

Enovacom Integration Engine ist eine fer tige Interoperabi l i tätsplatt form, kein Werkzeugkasten, der ein starkes Entwicklerteam erfordert. Hier erlaubt das Enovacom EAI die Erstellung neuer Schnittstellen im Plug-and-play-Modus, Szenarien sind bereits erstellt, eine Bibliothek von Standards und Formaten ist integriert und verwaltet, usw.