

GIỚI THIỆU



Công ty Cổ phần Công nghệ Truyền thông Y tế được thành lập từ năm 2015, cung cấp các giải pháp phần mềm phục vụ chuyển đổi số y tế, hoạt động chuyên sâu trong lĩnh vực chẩn đoán hình ảnh y tế.

Với gần một thập kỷ phát triển, công ty đã không ngừng mở rộng năng lực, tích lũy kinh nghiệm và khẳng định vị thế trong việc triển khai các hệ thống như PACS, RIS, ... cho nhiều bệnh viện và cơ sở y tế trên toàn quốc.

Thế mạnh nổi bật của chúng tôi đến từ đội ngũ kỹ sư trẻ, năng động, sáng tạo, luôn sẵn sàng ứng dụng công nghệ mới và đồng hành cùng khách hàng trong suốt quá trình triển khai – từ tư vấn giải pháp, tích hợp hệ thống đến đào tạo và hỗ trợ vận hành.

Chúng tôi cam kết mang đến các sản phẩm chất lượng cao, tuân thủ các chuẩn quốc tế như DICOM, HL7, FHIR, góp phần hiện đại hóa hạ tầng công nghệ thông tin y tế, nâng cao hiệu quả chẩn đoán và quản lý dữ liệu y khoa.

TÂM NHÌN



Công ty Cổ phần Công nghệ Truyền thông Y tế hướng đến trở thành **top 5 đơn vị hàng đầu tại Việt Nam trong lĩnh vực giải pháp phần mềm y tế**, đặc biệt là các hệ thống hỗ trợ chẩn đoán hình ảnh và quản lý dữ liệu y khoa.

Chúng tôi đặt mục tiêu **dẫn dắt quá trình chuyển đổi số ngành y tế**, góp phần xây dựng một hệ sinh thái khám chữa bệnh hiện đại, kết nối, hiệu quả và lấy bệnh nhân làm trung tâm.

Bằng việc đầu tư vào **công nghệ tiên tiến**, phát triển đội ngũ **nhân lực chất lượng cao** và tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế, chúng tôi phấn đấu vươn tầm khu vực, mang công nghệ y tế Việt Nam ra thế giới.

SỨ MỆNH



Công ty Cổ phần Công nghệ Truyền thông Y tế xác định sứ mệnh cốt lõi là ứng dụng công nghệ thông tin để giải quyết các bài toán thực tiễn trong ngành y tế, đặc biệt trong bối cảnh quá tải bệnh viện, áp lực chẩn đoán và nhu cầu nâng cao chất lượng dịch vụ khám chữa bệnh ngày càng tăng cao.

Chúng tôi tập trung nghiên cứu và phát triển các giải pháp phần mềm chuyên sâu, góp phần tối ưu hóa quy trình làm việc trong bệnh viện, giảm thiểu thời gian chờ đợi của người bệnh, đồng thời hỗ trợ các bác sĩ, kỹ thuật viên và nhân viên y tế trong việc ra quyết định lâm sàng một cách nhanh chóng và chính xác.

Bên cạnh việc phục vụ cơ sở y tế, chúng tôi cũng chú trọng vào **trải nghiệm và quyền lợi của bệnh nhân**, với mục tiêu xây dựng một hệ sinh thái phần mềm thân thiện, dễ tiếp cận và hỗ trợ người dân **tiếp cận dịch vụ y tế thuận tiện, minh bạch, hiệu quả hơn**.

Với tầm nhìn dài hạn, chúng tôi không ngừng đổi mới công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm và dịch vụ, từ đó góp phần thực hiện mục tiêu chuyển đổi số y tế quốc gia, vì một hệ thống chăm sóc sức khỏe hiện đại, công bằng và bền vững.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI



01 CHÍNH TRỰC

Hành động minh bạch, trung thực và giữ vững uy tín trong mọi cam kết.



03 ĐỒNG HÀNH

Luôn lắng nghe, thấu hiểu và phát triển cùng khách hàng trong suốt hành trình số hóa y tế.



02 TRÁCH NHIỆM

Chủ động, tận tâm và luôn cam kết chất lượng trong từng sản phẩm, dịch vụ.



04 ĐỔI MỚI

Liên tục cải tiến công nghệ để tạo ra giải pháp tiên tiến, thiết thực và phù hợp với ngành y tế

SẢN PHẨM NỔI BẬT

01 TELEMED RIS

Phần mềm quản lý thông tin khoa chẩn đoán hình ảnh – Phần mềm Radiology Information System (RIS).

02 TELEMED PACS SERVER

Phần mềm Server lưu trữ và truyền tải hình ảnh (PACS).

03 TELEMED HIS

Phần mềm quản lý bệnh viện, phòng khám.

04 TELEMED MAMS

Phần mềm quản lý tài sản, thiết bị y tế.

05 TELEMED PATIENT PORTAL

Phần mềm cung thông tin người bệnh – Hỗ trợ trả kết quả hình ảnh trực tuyến cho người bệnh qua web

06 TELEMED ND

Phần mềm quản lý hình ảnh NonDICOM (Siêu âm, nội soi, huyết áp,...)

GIẢI PHÁP HỆ THỐNG

01 TÍCH HỢP HỆ THỐNG

- Tích hợp hệ thống theo chuẩn HL7, HL7 FHIR, DICOM Route.
- Kết nối thiết bị chẩn đoán hình ảnh (Siêu âm, nội soi, X-quang, CT, MRI,...), thiết bị ngoại vi (Máy in, máy quét barcod,...)
- Chuyển đổi ảnh từ NonDICOM sang DICOM.

02 DỊCH VỤ KĨ THUẬT

Dịch vụ triển khai phần mềm, bao gồm:

- Cài đặt, cấu hình phần mềm, hệ thống. Customize mẫu biểu: mẫu kết quả, báo cáo, thống kê. Customize thông tin cơ sở y tế.
- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng cho người dùng. Đào tạo quản trị hệ thống.

03 WORKLIST SERVER

- Giải pháp kết nối chỉ định với thiết bị chiếu chụp

04 BẢO TRÌ HỆ THỐNG

- Dịch vụ bảo hành, bảo trì, hỗ trợ kĩ thuật trong quá trình sử dụng: sửa lỗi; quản trị; back up dữ liệu;...
- Cập nhật phần mềm theo roadmap của nhà sản xuất.

NĂNG LỰC KINH NGHIỆM

1. Tỉnh Phú Thọ

- Lâm Thao, Cẩm Khê, Thanh Thủy, Yên Lập, Tân Sơn, Đoan Hùng, Phù Ninh, Tam Nông, Thanh Sơn, Thanh Ba, Hạ Hòa
- Bệnh viện Y học cổ truyền và phục hồi chức năng
- Bệnh viện Phổi Phú Thọ
- Bệnh viện Tâm thần Phú Thọ
- Bệnh viện Sản Nhi Phú Thọ
- Bệnh viện Đa khoa Thị xã Phú Thọ
- Bệnh viện ĐK tỉnh Phú Thọ

2. Hà Nội

- Bệnh viện Phổi Hà Nội
- Bệnh viện Việt Pháp Hà Nội
- Bệnh viện K
- Bệnh viện Đa khoa XanhPon
- Phòng khám Mirai
- Phòng khám T-Matsuoka
- Bệnh viện Đa khoa Phú Xuyên
- Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ
- Bệnh viện Đa khoa Ba Vì
- Bệnh viện Đa khoa Quốc Oai

3. Nghệ An

- Bệnh viện Đa khoa Khu Vực Tây Bắc
- Bệnh viện Đa khoa Cửa Đông
- Bệnh viện Đa khoa Nghi Lộc

4. Thái Nguyên

- Bệnh viện Phổi Thái Nguyên
- Bệnh viện đa khoa huyện Phú Bình
- Bệnh viện C

5. Quảng Ninh

- Bệnh viện Đa khoa Quảng Ninh
- Bệnh viện sản nhi Quảng Ninh
- Bệnh viện Bãi Cháy Quảng Ninh

6. An Giang

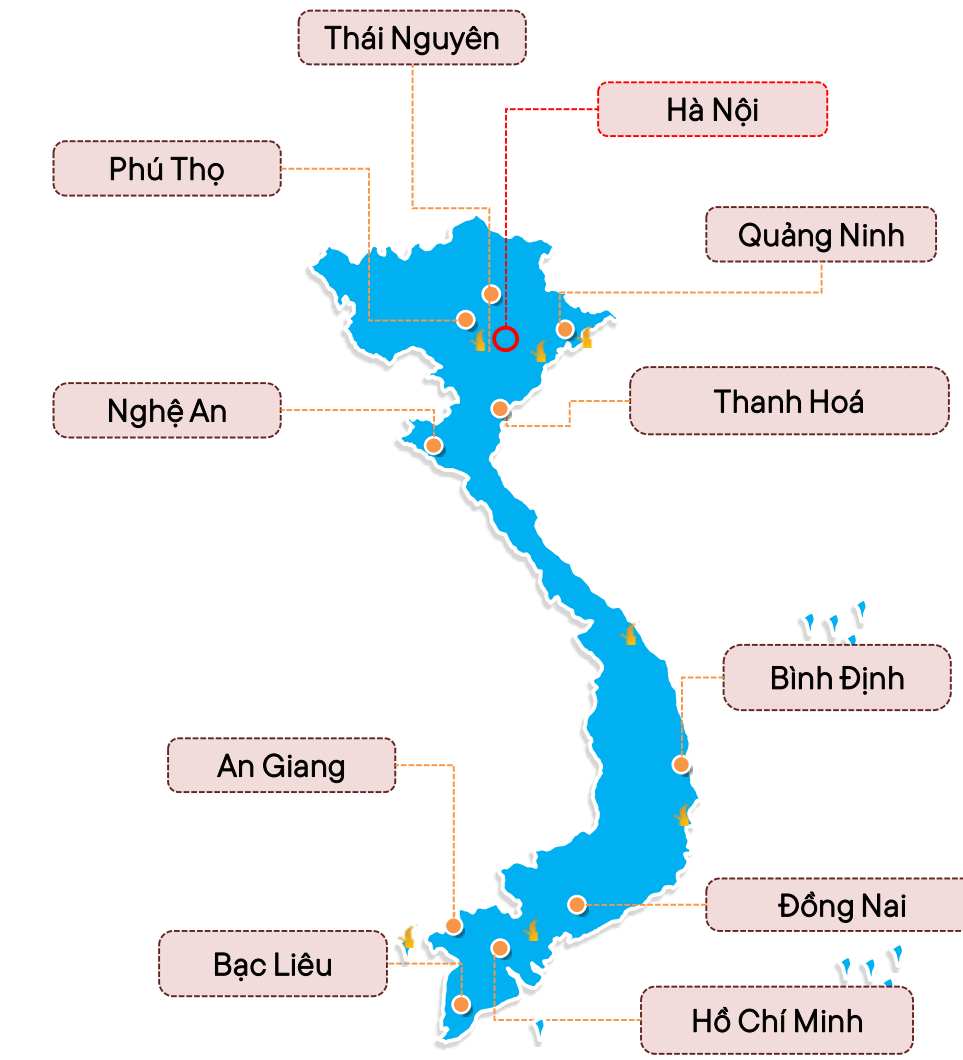
- Bệnh viện Đa khoa khu vực tỉnh An Giang
- Bệnh viện sản nhi An Giang
- Bệnh viện Tân Châu An Giang

7. Hồ Chí Minh

- Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức
- Phòng khám Ishii Sài Gòn

8. Các tỉnh khác

- Đồng Nai: Bệnh viện ĐK Khu vực Long Khánh
- Hòa Bình: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình
- Bình Định: Bệnh viện Da Liễu Trung Ương Quy Hòa (Quy Nhơn), Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Định
- Huà Phǎn (Thanh Hoá - Lào): Bệnh viện Đa khoa Hữu nghị Việt Lào
- Bạc Liêu: Bệnh viện đa khoa Giá Rai



9. Hệ thống VINMEC (Tư nhân - đa tỉnh)

- VINMEC Times City (Hà Nội)
- VINMEC Hạ Long (Quảng Ninh)
- VINMEC Hải Phòng
- VINMEC Đà Nẵng
- VINMEC Nha Trang
- VINMEC Central Park (TP. HCM)
- VINMEC Phú Quốc
- VINMEC Smart City (Hà Nội)
- VINMEC Cần Thơ

QUY TRÌNH TRIỂN KHAI

01 Giới thiệu sản phẩm. Thống nhất kế hoạch triển khai với bệnh viện

02 Khảo sát quy trình làm việc, hạ tầng mạng, dữ liệu cần thiết tại bệnh viện

03 Thống nhất tính năng, quy trình, nghiệp vụ và kế hoạch triển khai với bệnh viện

04 Lắp đặt hạ tầng và thiết lập hệ thống tại bệnh viện

05 Đào tạo người dùng và triển khai thử nghiệm

06 Ghi nhận phản hồi của người dùng để và lên kế hoạch xử lý

07 Lập kế hoạch triển khai chính thức và thống nhất với BV

08 Golve- Hỗ trợ golve

09 Bàn giao và nghiệm thu hệ thống

10 Hỗ trợ trong quá trình sử dụng

CHỨNG NHẬN



**Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng
ISO 9001:2015**

**Tiêu chuẩn hệ thống quản lý an toàn thông tin
ISO/IEC 27001:2013**