

Smarter technology for all

Lenovo Practical AI Adoption

11. Juni 2025
Christian Sailer | Public Sales Executive

Lenovo

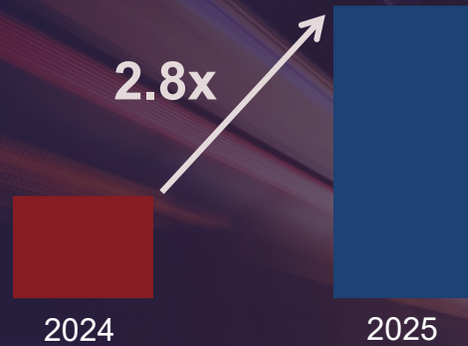


Künstliche Intelligenz wird in diesem Jahr breite Akzeptanz finden und zum Mainstream werden.

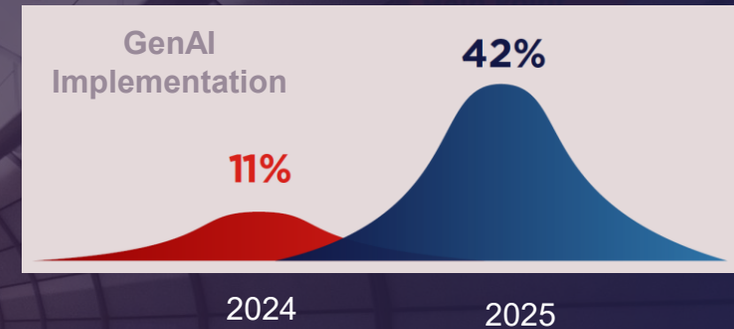
Trotz wachsender Investitionen besteht weiterhin Unsicherheit darüber, wie sich der Return on Investment (ROI) nachweisen lässt.“

KI macht in einer zunehmend hybriden Welt schnelle Fortschritte.

AI budgets are expected to nearly triple in 2025



AI investment will flow to **Generative AI** as organizations lean into the technology and its tangible **business outcomes**



High optimism, but AI adoption maturity varies



Top Challenges

An **on-premises** and/or **hybrid deployment** approach is preferred for AI, but help is needed

63%

prefer using **on-premises** and/or **hybrid infrastructure** for AI workloads

79%

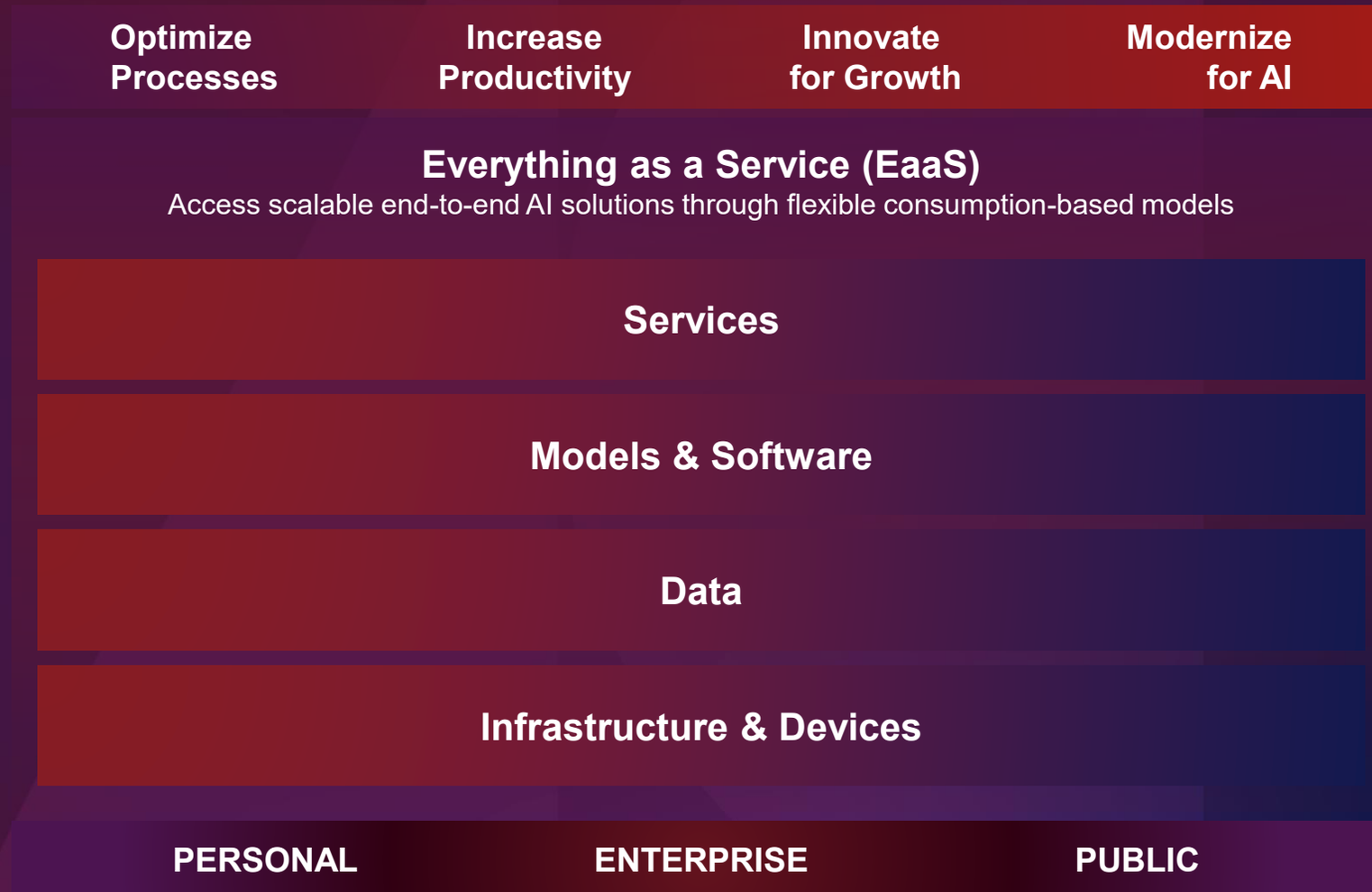
plan to or are using AI professional services to bridge internal skills gaps

Lenovo

Hybrid AI Advantage

Der Lenovo Hybrid KI Vorteil

Our Hybrid AI factory and library of use case accelerators turn intelligence into outcomes faster



Wie kann Lenovo Sie auf der KI Reise begleiten

- AI Discover Workshops
- AI Advisory Services
- AI Fast Start (Proof of Value)
- AI Scale&Deploy (Realizing Value)

Lenovo
AI Innovators

Partner Ecosystem



End to End AI Infrastructure



Lenovo Center of Excellence

Accelerate your AI journey.

Lenovo

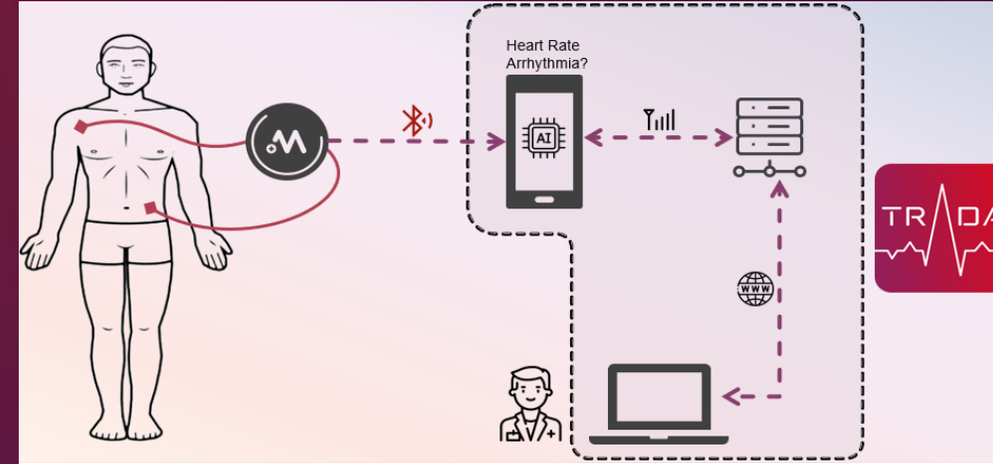
Übersetzung von Gebärdensprache



Lenovo

TRAdA – Telemonitoramento Remoto Assistido de Arritmia

- Entwicklung eines KI-Modells zur Erkennung von Mustern bei Herzrhythmusstörungen (Vorhofflimmern)
- Erstellung einer webbasierten Plattform zur Überwachung, die das medizinische Team bei einer besseren Diagnose und frühzeitigen Interventionen unterstützt
- Umfasst das Erfassen, Verarbeiten und Anzeigen von EKG-Daten, die von einem tragbaren Herzfrequenzgerät (IoT) erfasst werden – zunächst in einer mobilen App und anschließend auf der TRADA-Webplattform.



AISHA – Artificial Intelligence System for Human Analysis

- Spin Off vom Hospitales Àngeles Health System (private Spitäler in Mexico mit 27 Kliniken)
- Gegründet 1986 in Mexico
- KI Erkennt Organe und anatomische Strukturen
- Konstruiert ein 3D Modell von Patienten an Hand von MRT Aufnahmen
- Kontinuierliches Re-Training mit größeren Datenmengen in zusätzlichen Spitälern

[Link: AISHA: Enhancing patient care with AI-driven insights](#)



A futuristic data center with server racks and a large crane-like structure. The scene is illuminated with blue and white lights, creating a high-tech atmosphere. The crane structure is a prominent feature in the center, with a large hook and pulley system. The server racks are arranged in rows, and the floor is marked with glowing lines. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on technology and data processing.

Daten sind das neue Öl

Lenovo

Smarter technology for all

**Lenovo is ready for the AI
revolution.**

Join us on this journey!

Lenovo



Smarter
technology
for all

Lenovo

thanks.