

PROJETO MAYA RPG

André Pereira, Felipe Nunes, Gregory Baruc, Icaro Souza

Orientadores: Aimar Martins, Rodrigo da Rosa, Francisco Escobar, Jeferson de Oliveira

O PROBLEMA

A fisioterapeuta Maya Yoshiko Yamamoto enfrenta dificuldades no acompanhamento dos pacientes de RPG devido ao uso de registros dispersos em mensagens e anotações não padronizadas. Isso dificulta a organização dos prontuários, o acompanhamento da evolução e a comunicação com os pacientes.

A falta de uma plataforma centralizada também prejudica o controle de exercícios, consultas e histórico clínico, tornando o processo menos eficiente e dificultando a rastreabilidade das informações.

A PROPOSTA

O projeto Maya RPG propõe uma solução integrada com aplicativo mobile, módulo web e backend para centralizar informações clínicas e melhorar o acompanhamento dos pacientes.

O sistema permitirá acesso aos exercícios, registro de execução, acompanhamento da evolução e gerenciamento de prontuários, trazendo mais organização, praticidade e eficiência para a rotina clínica.

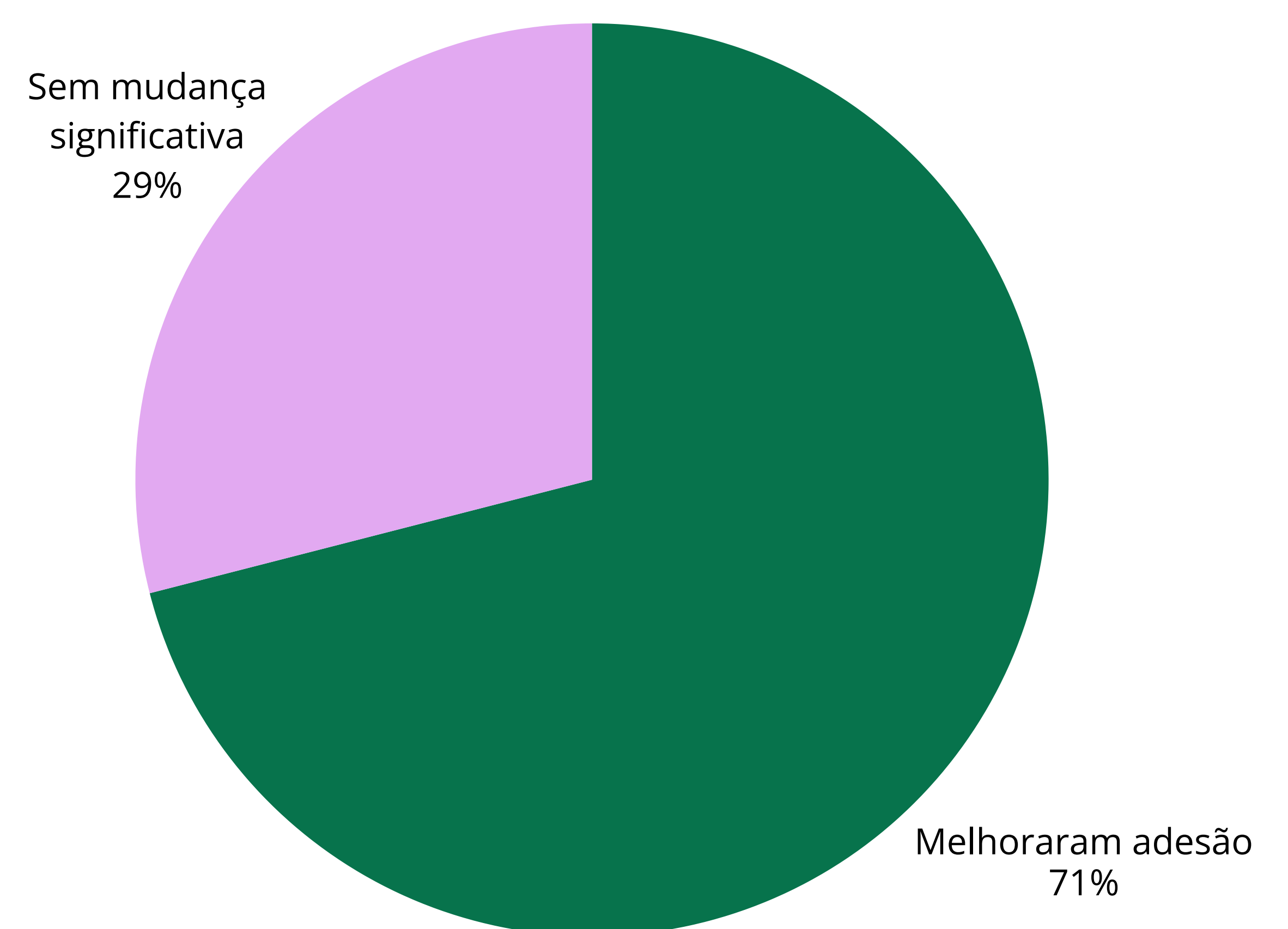
TECNOLOGIAS UTILIZADAS

O desenvolvimento do projeto utiliza ferramentas voltadas para desenvolvimento mobile, prototipação e infraestrutura da aplicação.

• Java • Android Studio • Figma • Canva • Docker

RESULTADOS

Com a implementação do sistema Maya RPG, espera-se melhorar significativamente a organização das informações clínicas e a comunicação entre fisioterapeuta e paciente. A centralização dos prontuários e registros permitirá maior controle sobre o histórico dos pacientes, facilitando o acompanhamento da evolução ao longo do tratamento.



Além disso, o aplicativo contribuirá para aumentar a adesão dos pacientes aos exercícios domiciliares por meio de lembretes, registros de execução e acompanhamento contínuo. A solução também reduzirá processos manuais e dispersos, tornando a rotina clínica mais eficiente, moderna e segura para o armazenamento das informações.

REFERÊNCIAS

SILVA, R. S. et al. Mobile health applications for improving adherence to treatment: integrative review. International Journal of Medical Informatics, [S.l.], v. 157, 2022. Disponível em: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8166239/>. Acesso em: 1 maio 2026.

NASCIMENTO, A. C. et al. Effectiveness of mobile applications in patient adherence and clinical follow-up: systematic review. PubMed, 2025. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40743450/>. Acesso em: 1 maio 2026.

