

Interações medicamentosas descomplicadas.



Caio Alberto Nunes Marques

Carlos Daniel Freire Fernandes

Josimara Silva de Lima

Leandra Lauana Izidio Ferreira

Silvio Martins Santos

Sumário

- 1. Introdução
- 2. O problema
- 3. A solução
- 4. Público-alvo
- 5. Principais recursos
- 6. Tecnologias utilizadas
- 7. Resultados esperados
- 8. Referências

1 Introdução

Motivação:

- Interações medicamentosas representam riscos a pacientes (SCTIE MS, 2005);
- Aplicações semelhantes;

A ideia:

- Software nacional para consulta de interações entre medicamentos.

2 O problema

Cenário atual:

Falta de sistemas **simples** e **nacionais**, **acessíveis** para consulta de **interações** entre medicamentos.

Alguns impactos:

- Risco de prescrições inseguras;
- Excesso de tempo gasto em buscas manuais.



3 A Solução

FarmacoCheck

- Focado em medicamentos do sistema de saúde nacional;
- Consultas rápidas;
- Integração de fontes confiáveis para informações;
- Diferenciação de perfis de usuários (SuperAdmin, Admin e Profissionais da saúde – Médicos).



4 Público-Alvo

Profissionais da saúde:

Médicos que necessitam de informações rápidas e precisas para ter uma maior assertividade e uma prescrição segura e sem dúvidas.

Instituições:

Hospitais, clínicas e unidades de saúde.



5 Principais Recursos

- Base de dados detalhada sobre medicamentos contendo:

Princípio ativo, classes terapêuticas, dosagem, fabricante.

- Registro de interações medicamentosas com causa e gravidade.
- Ação rápida de consulta e resposta imediata sobre interações.
- Gestão de usuários e de conteúdo por **Admins** e **SuperAdmins**.



6 Tecnologias Utilizadas

- Laravel (PHP)
 - o TALL Stak:
 - Tailwind
 - AlphineJS
 - I aravel
 - Liveware
- MySQL
- PHPUnit/Pest



7 Resultados Esperados

- Redução do tempo gasto e pesquisas por interações;
- Maior segurança em prescrições;
- Centralização de informações confiáveis sobre medicamentos e interações;
- Melhoria nos processos de tomadas de decisões clínicas.



8 Referências

HOEFLER, Rogério. Interações medicamentosas. **Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/MS-FTN**, v. 1, p. 1-4, 2005.

TALL Stack. Tall Stack. Disponível em: https://tallstack.dev/. Acesso em: 15 dez. 2024.



Obrigado 🔅

Perguntas?

