



Como
acompanhar
o humor do
paciente entre
sessões?

O Problema

- Sessões espaçadas perdem flutuações importantes
- Diários de humor são longos, intrusivos e difíceis de manter
- Falta de dados atrasa ajustes no tratamento





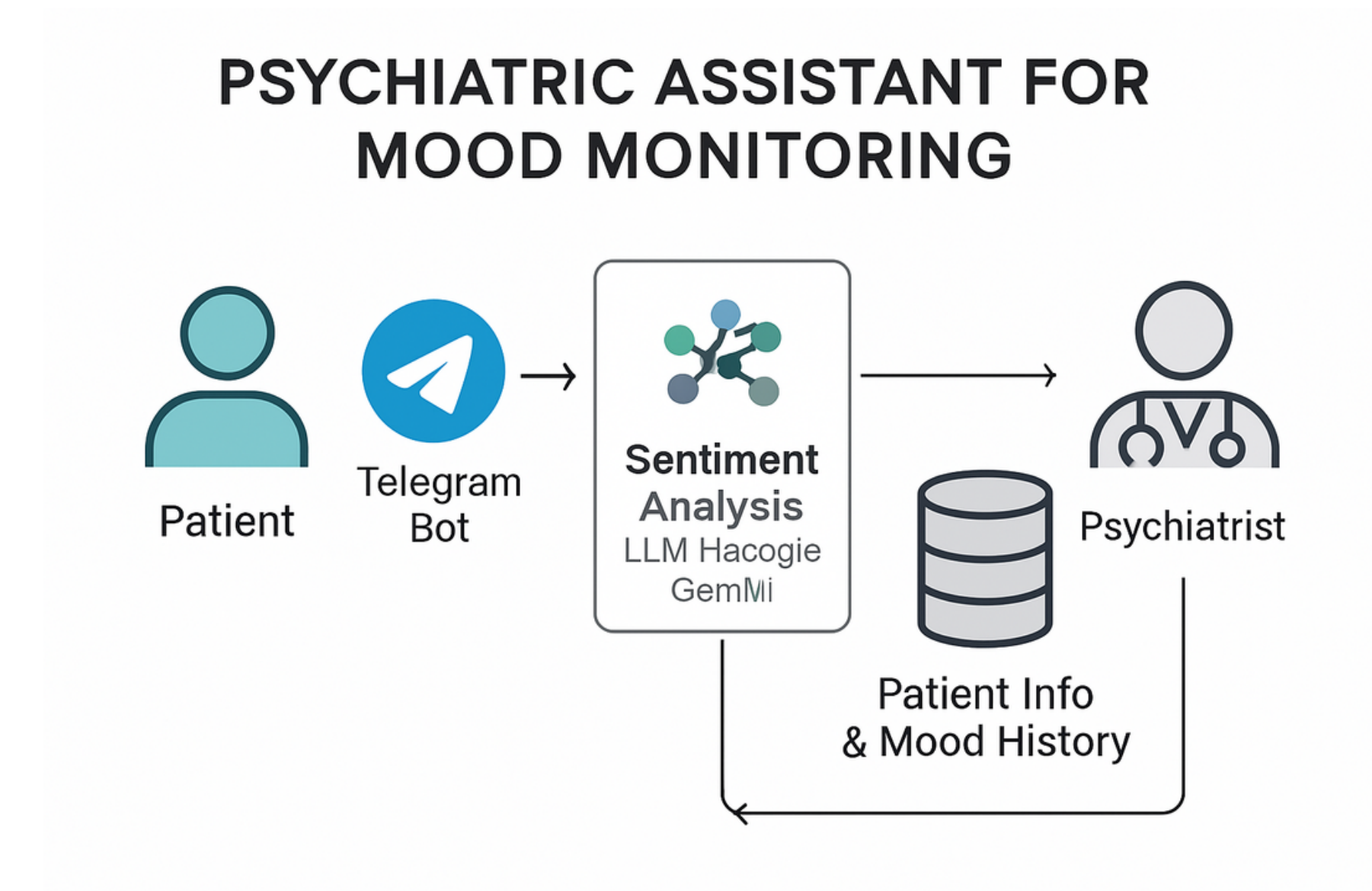
Bem Estar Bot

CUIDADO À DISTÂNCIA



A Solução

- Análise de sentimento textual (positivo, neutro, negativo)
- Detecção de padrões sutis na linguagem
- Complementa e enriquece os dados da escala numérica



MVP



Como a solução foi criada



manus

+

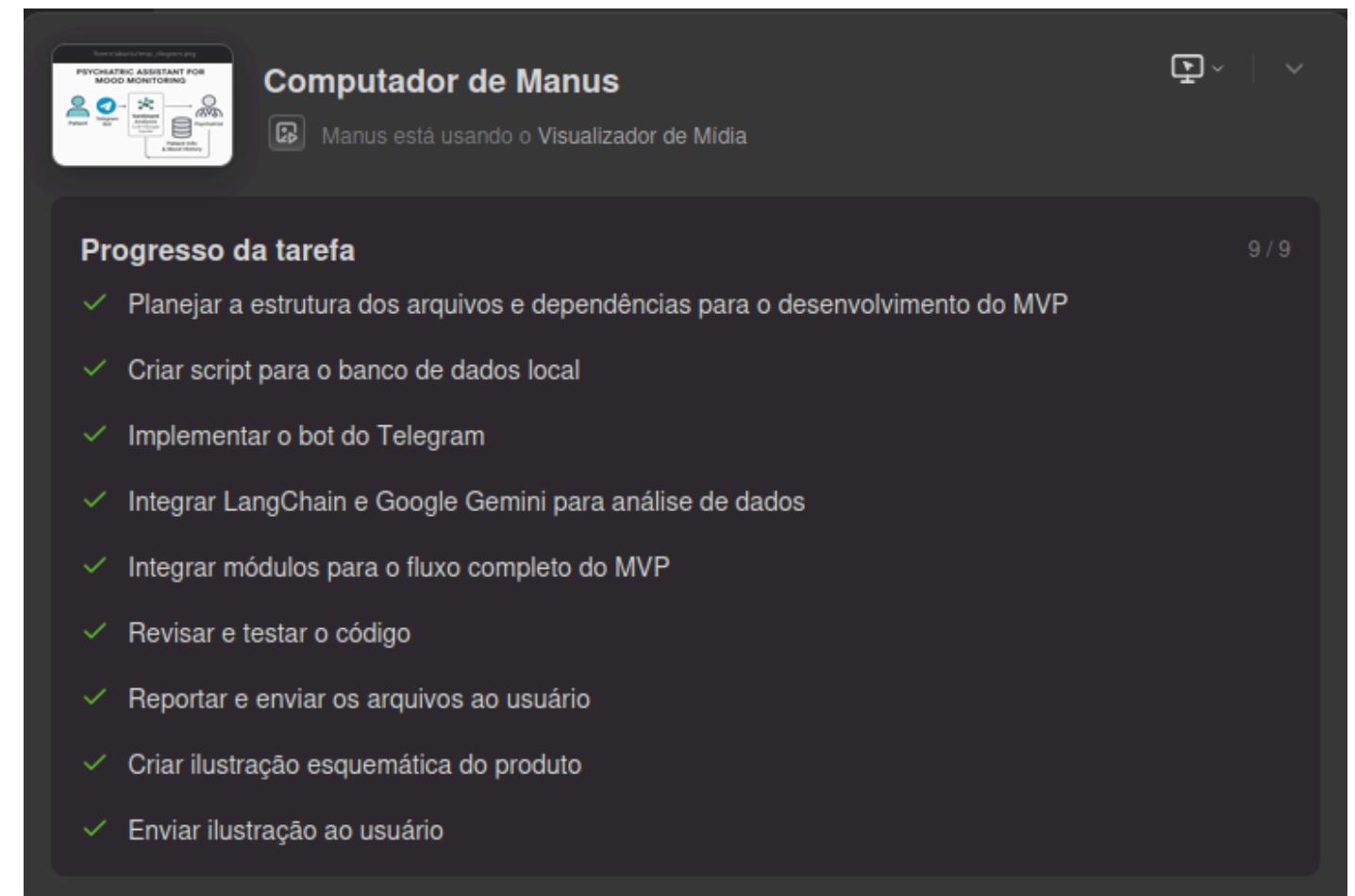


GitHub Copilot



Mais Sobre a Manus

- 1. Entrada do Prompt:** O usuário fornece uma instrução ou descrição da tarefa.
- 2. Planejamento Autônomo:** O Manus AI interpreta o prompt e elabora um plano de ação.
- 3. Execução em Ambiente Virtual:** A IA realiza as tarefas em um ambiente simulado, como se fosse um usuário humano, incluindo pesquisas, codificação e geração de documentos.
- 4. Entrega dos Resultados:** O Manus AI apresenta os resultados finais, como códigos, relatórios ou outros artefatos, prontos para uso.



The screenshot shows a mobile application interface with a dark theme. At the top, there is a header bar with a logo on the left and a title 'Computador de Manus' in the center. Below the header, a message 'Manus está usando o Visualizador de Midia' is displayed next to a camera icon. On the right side of the header, there are three small icons: a monitor, a downward arrow, and a checkmark.

Progresso da tarefa 9 / 9

- ✓ Planejar a estrutura dos arquivos e dependências para o desenvolvimento do MVP
- ✓ Criar script para o banco de dados local
- ✓ Implementar o bot do Telegram
- ✓ Integrar LangChain e Google Gemini para análise de dados
- ✓ Integrar módulos para o fluxo completo do MVP
- ✓ Revisar e testar o código
- ✓ Reportar e enviar os arquivos ao usuário
- ✓ Criar ilustração esquemática do produto
- ✓ Enviar ilustração ao usuário

Obrigado!