



Data do relatório:

05/07/2024

RELATÓRIO EXECUTIVO DO PROJETO

Nome do projeto	Acompanhe.ai (MedAssist)		
Participe(s)	FAPDF/FINATEC/65A Soluções		
Coordenador	Luciana Isaac Ferreira De Souza	Instrumento jurídico	TERMO DE OUTORGA
Demandante(s)	FAPDF	Vigência do projeto	12 (doze) meses
Valor do projeto	R\$ 2.000.000,00	Data assinatura	03/04/2024
		Nº SEI	00193-00000325/2024-11
		Data fim (previsão)	31/03/2025

RESUMO DO PROJETO

Objeto	Plataforma de saúde, alimentada por Inteligência Artificial, com o foco na transformação do panorama da gestão de saúde no Brasil. A plataforma oferece uma solução abrangente para desafios comuns de saúde, integrando-se perfeitamente aos ERPs hospitalares existentes e oferecendo recursos avançados de telemedicina e análise de dados em saúde.
Metas	Fase 1 - Planejamento; Fase 2 - Desenvolvimento e Integração; Fase 3 - Capacitação, suporte, beta testers; Fase 4 - Lançamento, implementação e monitoramento

Indicadores de Desempenho (KPIs)

	NOK	ATENÇÃO	OK
Orçamento			X
Cronograma			X
Governança			X
Escopo			X
Time / pessoas			X
Gestão de riscos			X
Comunicação			X

Principais etapas programadas	Data Prevista	Estágio atual	Status
Fase 1 - Planejamento	31/04/2024	As etapas de definição do escopo do projeto, identificação dos stakeholders, desenvolvimento do plano de projeto, definição da arquitetura do sistema e elaboração do plano de dados foram concluídas com sucesso. Cada uma dessas atividades foi realizada com rigor e atenção aos detalhes, garantindo que todos os aspectos fundamentais do projeto estejam bem delineados e preparados para as próximas fases de execução.	Concluído
Fase 2 - Desenvolvimento e Integração;	31/12/2024	A etapa de codificação segue em execução contemplando implementação de funcionalidades básicas de telemedicina. No aplicativo móvel, foram desenvolvidas telas de início e de resultados, além de componente para chat que se conectará com Inteligência Artificial. No backoffice, foram definidas funcionalidades e criada a tela de configuração de fluxo de inteligência.	Em Andamento
Fase 3 - Capacitação, suporte, beta testers;	31/02/2025	Fase prevista para se iniciar em dezembro de 2024.	Aguardando
Fase 4 - Lançamento, implementação e monitoramento	31/03/2025	Fase prevista para se iniciar em janeiro de 2025.	Aguardando

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mês jun.-24

Durante o mês de junho, o projeto Acompanhe.ai (MedAssist) avançou significativamente no desenvolvimento de funcionalidades cruciais tanto para o aplicativo móvel quanto para o backoffice. No aplicativo móvel, várias funcionalidades foram implementadas para melhorar a experiência do usuário. A tela de início agora inclui uma listagem dos resultados de testes anteriores (pré-atendimento) e botões de acesso rápido a informações importantes, como Unidades de Atendimento, Medicação do Usuário, Consultas Médicas, Diagnósticos e Exames. Além disso, foram adicionadas seções com dicas e informações úteis para os usuários. A tela de resultados foi ampliada para fornecer uma listagem completa dos testes anteriores, permitindo um acompanhamento detalhado.

Outra importante adição foi a implementação de componente de chat para futura interação com Inteligência Artificial no frontend mobile o que proporcionará aos usuários uma ferramenta de comunicação eficiente e inteligente. No backoffice, o trabalho concentrou-se na definição das funcionalidades e no desenvolvimento da tela de configuração de fluxo de inteligência. Avanços significativos foram feitos na automatização de processos para a utilização Large Language Models (LLM), o que promete aumentar a eficiência e a precisão de processamento de dados e documentos médicos.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mês jun.-24

Continuação do desenvolvimento das funcionalidades de telemedicina, com melhorias nos serviços e endpoints. Continuação nos desenvolvimentos das interfaces do aplicativo. Implementação de testes de usabilidade para refinar ainda mais a interface do usuário, além de testes unitários para garantir a qualidade do código. Preparação do projeto para a próxima fase, que se concentrará no desenvolvimento de funcionalidades de análise de dados, incluindo a coleta, processamento e análise de dados de saúde, além da criação de interfaces de usuário para visualização desses dados.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

As atividades realizadas em junho e as ações planejadas para julho são cruciais para o progresso do projeto Acompanhe.ai (MedAssist). A equipe está comprometida com o desenvolvimento contínuo das funcionalidades de telemedicina/captura de dados, assegurando que em tempo oportuno plataforma ofereça uma solução abrangente e robusta para inovação da gestão de saúde no Brasil.