



Data do relatório:

8/2/2024

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	4/3/2024
		Nº SEI	00193-00000325/2024-11
		Data fim (previsão)	3/31/2025

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;	12/31/2024	A etapa de codificação se encontra na finalização das funcionalidades básicas de telemedicina. No aplicativo móvel, está no refinamento das 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. Nesta etapa avancaremos para a finalização das funcionalidades do aplicativo e o desenvolvimento de fluxos para a coleta, processamento e análise de dados de saúde.	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	3/31/2025	Fase prevista para se iniciar em janeiro de 2025.	Aguardando

Pontos de atenção	Nível risco	Resolução / Providência	Responsável
	#REF!		

PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS (PERÍODO ANTERIOR)

Mê

jul.-24

Durante o mês de julho finalizamos as funcionalidades de telemedicina, com melhorias nos serviços e endpoints. O projeto avançou significativamente no desenvolvimento de funcionalidades cruciais tanto para o aplicativo móvel quanto para o backoffice. No aplicativo móvel, várias melhorias foram implementadas para aprimorar a experiência do usuário. A continuidade no desenvolvimento dos Cruds do aplicativo resultou em uma interface mais intuitiva e amigável, complementada por testes de usabilidade rigorosos para refinar ainda mais a experiência do usuário.

Além disso, a implementação de testes unitários foi realizada para garantir a qualidade do código, assegurando que cada componente do aplicativo funcione conforme esperado. Uma das adições mais importantes foi a preparação do projeto para a próxima fase, que se concentrará no desenvolvimento de funcionalidades avançadas de análise de dados.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO)

Mê

ago.-24

Para a próxima evolução será o direcionamento para finalização das funcionalidades de Telemedicina especificamente para o aplicativo móvel e início do desenvolvimento das funcionalidades de análise de dados. Isso incluirá a criação de algoritmos avançados para coleta e processamento de dados de saúde, além do desenvolvimento de interfaces de usuário para visualização desses dados. O objetivo é fornecer aos usuários insights detalhados, facilitando a tomada de decisões informadas.

Com esses avanços, o MedAssist continua a se posicionar como uma solução robusta e inovadora no campo da telemedicina, comprometida em oferecer uma experiência de usuário excepcional e ferramentas avançadas para o acompanhamento da saúde.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

As atividades realizadas em julho e as ações planejadas para agosto permanecem 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.