



Data do relatório:

01/12/2024

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	Nº SEI	00193-00000325/2024-11
Demandante(s)	FAPDF	Vigência do projeto	12 (doze) meses	Data fim (previsão)	31/03/2025
Valor do projeto	R\$ 2.000.000,00	Data assinatura	03/04/2024		

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	As atividades previstas foram concluídas com sucesso, destacando avanços significativos na capacidade de integração e na evolução do sistema. Foi desenvolvida uma estratégia de plugins que permite a adição de conectores de forma modular, alinhada às necessidades da plataforma e às parcerias estabelecidas ao longo do tempo. Essa abordagem flexível facilita a expansão do ecossistema da MedAssist, promovendo escalabilidade e eficiência na integração com diferentes sistemas de gestão hospitalar. Como parte dessa estratégia, foi construído um plugin para integração com o AGHU (Aplicativo de Gestão para Hospitais Universitários) da Ebserh, um sistema amplamente utilizado em 41 Hospitais Universitários Federais. Com uma base de 25 milhões de pacientes e 3 milhões de acessos mensais, o AGHU é uma ferramenta robusta para a gestão hospitalar e o prontuário eletrônico. Essa evolução não apenas melhora a conectividade do sistema, mas também prepara a plataforma para atender às necessidades de outros hospitais no Sistema Único de Saúde (SUS).	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) Mê nov.-24

As ações planejadas para a integração dos componentes do sistema na plataforma Acompanhe.ai (MedAssist) foram concluídas com sucesso. A equipe desenvolveu conectores que agora permitem a interação com ERPs de saúde externos, ampliando a capacidade do sistema de disponibilizar informações diretamente por meio desses sistemas. A interface de chat foi integrada ao modelo de inteligência artificial, garantindo interações mais rápidas e precisas. Além disso, as funcionalidades de captura de áudio e vídeo foram implementadas, possibilitando videochamadas de alta qualidade. Essas melhorias tornaram a comunicação entre médicos e pacientes mais eficiente, proporcionando uma experiência de atendimento remoto avançada e mais conectada ao contexto clínico.

PRINCIPAIS AÇÕES PLANEJADAS (PRÓXIMO PERÍODO) Mê dez.-24

No mês de dezembro de 2024, o projeto MedAssist avança com a conclusão da Fase 2 - Desenvolvimento e Integração e o início da Fase 3 - Capacitação, Suporte e Beta Testers, marcando uma transição importante no cronograma.

A conclusão da Fase 2 será alcançada com a realização da etapa 2.3: Testar o Sistema Integrado, que engloba testes abrangentes de todas as funcionalidades desenvolvidas. Até o final de dezembro, a expectativa é que 100% das funcionalidades sejam testadas, com a correção de pelo menos 90% dos bugs identificados, consolidando a entrega de uma solução robusta.

Simultaneamente, será iniciada a Fase 3, com foco na etapa 3.1: Capacitar os Usuários. Esta fase incluirá a construção da trilha de treinamento, materiais de aprendizagem autoguiados e suporte técnico. O objetivo é garantir uma adoção fluida da plataforma e promover o engajamento dos usuários, estabelecendo a base para os testes e coleta de feedback nas próximas etapas.

Em paralelo, a equipe permanecerá de prontidão para realizar ajustes necessários na plataforma ao longo do processo, e do restante de todo ciclo. Este acompanhamento ativo é vital para evoluir a solução de forma contínua, atendendo às necessidades práticas e refinando funcionalidades conforme os feedbacks identificarem oportunidades de melhoria.

INFORMAÇÕES RELEVANTES PARA STAKEHOLDERS

Em dezembro de 2024, o projeto MedAssist avançará significativamente com a conclusão da Fase 2 - Desenvolvimento e Integração e o início da Fase 3 - Capacitação, Suporte e Beta Testers. Os testes finais das funcionalidades integradas, incluindo telemedicina, análise de dados e integração com ERPs hospitalares, garantirão a estabilidade e eficiência da plataforma. Paralelamente, será iniciada a capacitação dos usuários, com a construção de uma trilha de treinamento composta por materiais de apoio e suporte técnico.

Durante essas etapas, a equipe estará atenta aos feedbacks recebidos e pronta para realizar ajustes e evoluções na plataforma conforme necessário.