

ANALISE DE KICKOFF INTERNO — PROJETO NOVATECH

DB1 Global Software | Junho 2026 | Confidencial

1. Historico e Contexto

A NovaTech e uma empresa de logistica com 1.200 funcionarios e 45 atendentes processando ~320 chamados/dia. O gargalo central e o tempo medio de **12 minutos por chamado** em busca manual em base documental fragmentada em tres fontes distintas, gerando respostas inconsistentes e sobrecarga operacional.

Fonte	Qtde	Formato	Atualizacao	Responsavel
SharePoint	~800 docs	PDF, DOCX	Mensal	Operacoes, Compliance
Confluence	~400 paginas	HTML/Wiki	Semanal	TI, Comercial
Pasta de rede	~50 planilhas	XLSX	Mensal	Comercial
TOTAL	~1.250 fontes	3 formatos	Misto	3 areas

2. Demanda

A NovaTech contratou a DB1 Global Software para desenvolver um **assistente de IA com RAG (Retrieval-Augmented Generation)** integrado ao ambiente Microsoft (Teams + SharePoint + Azure AI), com objetivo de reduzir o tempo de busca de 12 para **menos de 2 minutos por chamado**. Prazo contratado: **3 meses**. Respostas em linguagem natural com rastreabilidade da fonte.

3. Avaliacao de Viabilidade com IA

O projeto e **tecnicamente viavel**. Stack Microsoft alinhado, caso de uso consolidado em RAG e ROI mensuravel. A viabilidade e condicionada pela qualidade da documentacao-fonte, que apresenta problemas ja identificados na analise.

Fatores Favoraveis	Condicionantes Criticos
+ Caso de uso consolidado: busca e sintese em docs corporativos e o uso mais maduro de RAG.	! Qualidade documental: contradicoes e gaps limitam precisao independente do modelo.
+ Stack alinhado: Azure AI Search + Azure OpenAI + Teams. Sem integradores de terceiros.	! Curadoria obrigatoria: fase que precisa estar no cronograma de 3 meses.
+ ROI mensuravel: reducao de 12 para <2 min/chamado em 320 chamados/dia e auditavel.	! Alinhamento de expectativas: comunicacao formal sobre limites da IA antes do go-live.
+ Investimento previsto: Azure AI Services no orcamento e licencas M365 E3 ativas.	

ANALISE DE KICKOFF INTERNO — PROJETO NOVATECH

DB1 Global Software | Junho 2026 | Confidencial

4. Riscos Tecnicos — Impacto em Prazo e Custo

11 riscos identificados a partir da análise documental e das características de sistemas LLM. Riscos **A confirmar** dependem do Tech Lead: (i) experiencia do time com IA generativa; (ii) processo de deploy; (iii) linguagem de desenvolvimento para code review adequado.

ID	Risco	Descricao	Prob.	Impacto	Area	Mitigacao
R01	Alucinacao em procedimentos criticos	Respostas plausiveis mas incorretas sobre prazos, valores ou regras inexistentes.	Alta	Alto	Qualidade	Retrieval obrigatorio. Sem grounding = sem resposta. Citacao de fonte como criterio de aceite.
R02	Docs contraditorios (PROC-042 v1 vs v2)	Duas versoes ativas sem obsolescencia marcada. Pipeline pode misturar multiplicadores de frete.	Alta	Alto	Qualidade / Prazo	Curadoria pre-ingestao. Metadado de vigencia. Prompt prioriza versao mais recente.
R03	FAQ informal como fonte oficial	FAQ nao validado por Compliance pode contradizer politicas normativas com alta confianca aparente.	Alta	Medio	Compliance	Classificar docs por tipo. Avaliar exclusao do FAQ do indice de busca.
R04	Context rot no Teams	Em sessoes longas o modelo esquece restricoes iniciais, degradando silenciosamente a qualidade.	Media	Medio	Qualidade / Custo	Janela deslizante 2-3 turnos. Sumarizacao de historico. Orcamento de tokens na arquitetura.
R05	Gaps de cobertura documental	Temas frequentes sem doc formal (frete <500kg, carga danificada). Modelo recusa ou infere errado.	Alta	Medio	Qualidade / Prazo	Mapeamento de cobertura pre go-live. Escalonamento ao especialista sem chunk relevante.
R06	Desalinhamento de expectativa	Diretoria espera 'responde tudo'. LLMs sao probabilisticos; qualidade depende da base documental.	Alta	Alto	Gestao / Custo	Critérios mensuraveis no kickoff. Demo controlada incluindo casos de 'nao encontrei'.
R07	Ingestao de XLSX complexos	~50 planilhas com celulas mescladas e multiplas abas convertem mal para embedding.	Media	Medio	Prazo	Estrategia de ingestao definida com Tech Lead antes de fechar cronograma.
R08	Desatualizacao da base	3 areas atualizam em cadencias distintas. Assistente pode responder com regras antigas.	Media	Alto	Qualidade	Re-ingestao incremental por cadencia (semanal Confluence, mensal SharePoint).
R09	Experiencia do time com IA	Curva de aprendizado em RAG e prompt engineering nao prevista nos 3 meses.	A confirmar	Alto	Prazo / Custo	Spike tecnico nas semanas 1-2. Considerar especialista RAG se maturidade for baixa.
R10	Entrega sem avaliacao de IA	CI/CD tradicional nao captura alucinacao. Regressoes chegam a producao sem deteccao.	A confirmar	Alto	Qualidade	Golden dataset rodando no pipeline de CI/CD antes de cada deploy.
R11	Proficiencia na linguagem escolhida	Linguagem sem alinhamento ao time compromete code review e manutencao pos go-live.	A confirmar	Medio	Prazo	Confirmar linguagem com Tech Lead. Alocar devs com experiencia antes do Sprint 1.

5. Proximos Passos Recomendados

#	Acao	Descricao
1	Kickoff interno — Tech Lead	Definir stack final (frontend + backend + linguagem de dev para code review), estrategia de ingestao XLSX e gestao de contexto no Teams.
2	Curadoria documental	Resolver contradicoes PROC-042 v1/v2, classificar docs por tipo e mapear gaps de cobertura com NovaTech.
3	Alinhamento de expectativas	Apresentar criterios de sucesso mensuraveis e limites do assistente para a diretoria NovaTech.
4	Golden dataset de QA	Definir conjunto de perguntas/respostas esperadas para validacao automatica antes de cada deploy.
5	Revisao do cronograma	Garantir que os 3 meses incluam curadoria, spike tecnico de IA e testes de retrieval — nao apenas desenvolvimento.

ANALISE DE KICKOFF INTERNO — PROJETO NOVATECH

DB1 Global Software | Junho 2026 | Confidencial

6. Tecnologias Sugeridas para o Projeto

As tecnologias abaixo foram selecionadas com base em tres criterios: **adocao de mercado** (alta chance de proficiencia no time e facilidade de contratacao), **atualizacoes constantes** (projetos ativos com comunidade e suporte garantidos) e **ecossistema de bibliotecas** (especialmente para o contexto de IA generativa e integracao Azure). Para cada camada sao apresentadas duas opcoes — a recomendada e uma alternativa igualmente valida dependendo do perfil do time.

Camada	Opcao	Tecnologia	Por que escolher	Libs destaque	Merca do
Frontend	Opcao 1 (Recomendada)	React + TypeScript	Framework mais adotado no mercado brasileiro. Alta chance de proficiencia no time. Ecossistema maduro para chat e dashboards. Integracao documentada com Teams Toolkit da Microsoft.	Ant Design, MUI, TanStack Query, Axios, React Query	Alta
Frontend	Opcao 2	Next.js + TypeScript	Ideal se o projeto evoluir para um portal web alem do Teams (Portal do Atendente). SSR nativo, roteamento avancado e mesma base React. Atualizacoes constantes pela Vercel.	Mesmas do React + next-auth, SWR, Prisma (se full-stack)	Alta
Backend	Opcao 1 (Recomendada)	Python + FastAPI	Lingua franca de IA/ML. Todas as libs de RAG — LangChain, LlamaIndex, Azure OpenAI SDK, Semantic Kernel — tem Python como primeira classe. FastAPI e assincrono, moderno e gera Swagger automatico.	LangChain, LlamaIndex, Azure OpenAI SDK, Semantic Kernel, Pydantic, Uvicorn	Alta
Backend	Opcao 2	Node.js + NestJS + TypeScript	Elimina troca de linguagem se o time ja e forte em TypeScript no front. Azure OpenAI SDK tem suporte oficial para JS/TS. NestJS e estruturado (modulos, DI) e escala bem. Excelente para streaming de respostas LLM via WebSocket.	Azure OpenAI SDK (JS), LangChain.js, NestJS, Prisma, Socket.io	Alta
Banco de Dados Vetorial	Opcao 1 (Recomendada)	Azure AI Search	Ja esta no ecossistema Microsoft contratado. Suporte nativo a busca hibrida (vetorial + keyword). Sem infra adicional a gerenciar. Integracao direta com Azure OpenAI e SharePoint.	Azure SDK, LangChain AzureSearch, Semantic Kernel connector	Alta
Banco de Dados Vetorial	Opcao 2	Qdrant	Solucao open-source de alto desempenho para busca vetorial. Boa opcao se o cliente quiser portabilidade fora do Azure no futuro. SDK disponivel para Python e JS/TS.	qdrant-client (Python/JS), LangChain Qdrant, LlamaIndex Qdrant	Media-Alta
Orquestracao de RAG	Opcao 1 (Recomendada)	LangChain	Biblioteca mais adotada para pipelines de RAG. Grande comunidade, atualizacoes frequentes, integracao nativa com Azure OpenAI, Azure AI Search e todos os principais LLMs. Curva de aprendizado media.	langchain, langchain-openai, langchain-community, LCEL	Alta
Orquestracao de RAG	Opcao 2	Semantic Kernel (Microsoft)	SDK oficial da Microsoft para IA. Alinhamento total com o stack Azure. Suporte a Python e C#/NET. Menor curva de aprendizado para times que ja trabalham com ecossistema Microsoft.	semantic-kernel, Azure OpenAI connector, Memory Store	Media-Alta

7. Stack Recomendado — Visao Consolidada

Considerando o contexto do projeto NovaTech e o alinhamento com o ecossistema Microsoft ja contratado, o stack recomendado e: **React + TypeScript** no frontend (integracao Teams), **Python + FastAPI** no backend (ecossistema RAG), **Azure AI Search** como banco vetorial (sem infra adicional) e **LangChain** como orquestrador do pipeline RAG. Esse stack maximiza a chance de proficiencia do time, minimiza integradores externos e e o mais documentado para o caso de uso especifico de assistentes corporativos com RAG sobre SharePoint e Azure.

Camada	Tecnologia Recomendada	Alternativa
Frontend	React + TypeScript	Next.js + TypeScript
Backend / API	Python + FastAPI	Node.js + NestJS + TypeScript
Banco Vetorial	Azure AI Search	Qdrant
Orquestracao RAG	LangChain	Semantic Kernel (Microsoft)
LLM	Azure OpenAI (GPT-4o)	Azure OpenAI (GPT-4o-mini para custo)
Infra / Cloud	Microsoft Azure	Microsoft Azure (ja contratado)
CI/CD	Azure DevOps	GitHub Actions + Azure