

UnIFECAF

Disciplina: Fundamentos de Gestão de Projetos

Parte Teórica — Trabalho Final

AinsightCX

Do Problema ao Produto: Planejamento de um Produto Digital com IA, MVP e Roadmap

Plataforma SaaS de Insights Automáticos de Atendimento

com IA Generativa para SaaS B2B

São Paulo — 2026

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Visão de Produto
- 3. Definição do MVP
- 4. Roadmap do Produto
- 5. Ciclo de Vida da Aplicação
- 6. Gerenciamento de Riscos
- 7. Gestão de Produtos e IA
- 8. Conclusão
- 9. Referências

1. Introdução

Este documento apresenta o planejamento estratégico de um produto digital baseado em Inteligência Artificial Generativa, elaborado sob a perspectiva de Product Manager em um startup studio. O produto, denominado AinsightCX, tem como finalidade apoiar times de atendimento ao cliente na análise automatizada de grandes volumes de interações — tickets, chats e e-mails — gerando insights acionáveis e planos de ação priorizados.

O trabalho aplica na prática os fundamentos de gestão de projetos e produtos, abrangendo visão de produto, definição de MVP (Minimum Viable Product), roadmap evolutivo, ciclo de vida da aplicação e gerenciamento de riscos, com atenção especial aos desafios específicos do uso de IA em produtos digitais.

A estruturação segue os princípios do PMI (Project Management Institute) para gestão de projetos e o Scrum Guide (2020) para entrega incremental de valor, buscando estabelecer um plano executável, mensurável e realista para viabilizar o lançamento do produto.

2. Visão de Produto

2.1 Descrição do Produto Digital

O AinsightCX é uma plataforma SaaS (Software as a Service) que utiliza Inteligência Artificial Generativa para transformar volumes massivos de interações de atendimento ao cliente em inteligência operacional acionável. A solução ingere dados de múltiplas fontes (tickets, chats e e-mails), classifica automaticamente cada interação por tema e nível de urgência, agrupa temas recorrentes, sumariza padrões críticos e propõe planos de ação executivos — apresentando tudo em um dashboard priorizado.

A proposta central é reduzir de semanas para minutos o tempo entre o surgimento de um problema no atendimento e a decisão gerencial sobre como agir, eliminando a leitura manual de milhares de mensagens.

2.2 Público-Alvo

O público-alvo primário são empresas SaaS B2B (Software as a Service Business-to-Business) de médio porte, com 100 a 500 funcionários e volume mensal superior a 5.000 interações de atendimento. Essas organizações apresentam perfil ideal por três razões: (i) já possuem estrutura formalizada de Customer Success e Suporte, com processos e ferramentas maduras; (ii) enfrentam volume real de interações que justifica automação; e (iii) dispõem de orçamento para investir em ferramentas SaaS de produtividade.

Personas prioritárias:

- **Head de Customer Experience (CX):** responsável pela satisfação e retenção. Precisa demonstrar valor operacional e reduzir churn.
- **Head de Operações / COO:** busca eficiência do time de suporte e redução de custos operacionais.
- **Gerente de Suporte:** líder tático que precisa priorizar filas e distribuir carga entre analistas.

2.3 Problema Atendido

Times de atendimento em empresas SaaS B2B enfrentam um paradoxo: quanto mais crescem em base de clientes, mais interações acumulam — e menos capacidade têm de extrair aprendizado estratégico desse volume. As dores concretas identificadas são:

- **Volume incompatível com análise manual:** gerentes recebem milhares de mensagens semanais e não conseguem lê-las integralmente.
- **Ausência de priorização automática:** temas críticos ficam misturados a solicitações triviais, e problemas graves só são percebidos após escalarem.
- **Decisões reativas, não preditivas:** as equipes agem apenas após o problema se tornar recorrente, perdendo janelas de intervenção precoce.
- **Desconexão entre suporte e produto/engenharia:** insights valiosos ficam retidos no atendimento e não chegam aos times que podem resolver a causa-raiz.

2.4 Proposta de Valor

Proposta de valor central: *"Transforme milhares de interações de atendimento em insights priorizados e planos de ação executivos em minutos, não semanas — com IA generativa."*

Diferenciais competitivos:

- **Insight-first, não ticket-first:** diferente de ferramentas de helpdesk (Zendesk, Intercom, Freshdesk) que focam em gestão de tickets, o AinsightCX foca em extração de conhecimento e recomendação de ação.
- **Setup em minutos, não meses:** ingestão via CSV desde o primeiro dia, sem necessidade de integração técnica complexa no MVP.
- **IA explicável e verificável:** cada classificação e sugestão inclui as mensagens que a fundamentaram, permitindo auditoria pelo usuário.
- **ROI mensurável:** métricas de tempo economizado, tickets resolvidos preventivamente e redução de temas recorrentes.

3. Definição do MVP

3.1 Conceito Aplicado

O MVP (Minimum Viable Product) é definido conforme Eric Ries (Lean Startup) como a versão mínima do produto capaz de validar hipóteses centrais de negócio com o menor investimento de recursos possível. Para o AinsightCX, o MVP deve responder duas hipóteses críticas: (1) a IA generativa consegue classificar e sumarizar interações de atendimento com precisão aceitável para o usuário-alvo? (2) os insights gerados são suficientemente acionáveis para influenciar decisões operacionais?

3.2 Funcionalidades Essenciais do MVP

A priorização adotou o framework MoSCoW (Must have, Should have, Could have, Won't have), amplamente utilizado em gestão ágil de produtos. As funcionalidades foram avaliadas segundo dois eixos: valor entregue ao usuário e viabilidade técnica de implementação.

#	Funcionalidade	Prioridade	Descrição resumida
F1	Ingestão de dados via CSV	MUST	Upload de arquivo CSV com colunas padronizadas (data, canal, mensagem, cliente).
F2	Classificação automática por tema e urgência	MUST	Cada interação classificada por tema (ex.: cobrança, bug, dúvida) e urgência (baixa/média/alta/crítica).
F3	Sumarização automática de temas críticos	SHOULD	Agrupamento por tema e geração de resumo executivo com principais queixas e volume.
F4	Geração de plano de ação sugerido	COULD	Sugestão de 3 a 5 ações práticas para cada tema crítico identificado.
F5	Dashboard com priorização visual	MUST	Tela web com temas ordenados por criticidade, gráficos de volume e filtros por período/canal.

3.3 Justificativa de Priorização

A definição das prioridades seguiu a matriz Valor × Viabilidade, considerando o esforço de desenvolvimento em contraste com o impacto na hipótese de negócio a ser validada.

Funcionalidades MUST (obrigatórias):

- **F1 — Ingestão de CSV:** sem entrada de dados o produto simplesmente não funciona. Optou-se por CSV em vez de integrações nativas (Zendesk, Intercom) por reduzir drasticamente o esforço de MVP e permitir validação com qualquer cliente independentemente da stack existente.
- **F2 — Classificação automática:** é o núcleo da proposta de valor. Sem classificação por tema e urgência, o produto não resolve a dor central de priorização.

- **F5 — Dashboard:** é a interface de consumo do valor. Um MVP com IA rodando sem interface visual não permite validação pelo usuário final.

Funcionalidades SHOULD (importantes, mas não bloqueadoras):

- **F3 — Sumarização:** multiplica o valor da classificação ao transformar volume em narrativa executiva. Se o cronograma apertar, pode entrar em versão simplificada (apenas contagem por tema).

Funcionalidades COULD (diferencial, não essencial no MVP):

- **F4 — Plano de ação:** gera efeito 'wow' e diferenciação, mas exige refinamento de prompt e validação humana. Se validado no MVP, torna-se ponto focal do pitch comercial; caso contrário, migra para Fase 2.

Funcionalidades WON'T (fora do MVP):

- Integrações nativas com Zendesk, Intercom, Freshdesk, Gmail
- Alertas em tempo real via Slack, Microsoft Teams ou e-mail
- Suporte multi-idioma (versão inicial apenas português)
- Análise de sentimento e detecção de intenção avançada
- Módulo de treinamento personalizado por cliente (fine-tuning)

3.4 Critérios de Aceitação do MVP

Para que o MVP seja considerado pronto para lançamento em piloto (beta) com clientes selecionados, os seguintes critérios objetivos devem ser atendidos:

- **Precisão de classificação:** mínimo de 80% de acurácia em amostra validada por especialista humano.
- **Tempo de processamento:** arquivo CSV com até 1.000 linhas processado em menos de 3 minutos.
- **Interface funcional:** dashboard navegável em navegadores modernos (Chrome, Firefox, Edge) em resolução desktop.
- **Ausência de bugs críticos:** nenhum defeito de severidade alta impedindo o fluxo principal (upload → processamento → visualização).
- **Documentação de uso:** guia de primeiro uso disponível para o cliente beta.

4. Roadmap do Produto

O roadmap do AinsightCX foi estruturado em três fases evolutivas, com duração total estimada de 9 meses, seguindo o princípio de entrega incremental de valor preconizado pelo Scrum Guide (2020). Cada fase possui objetivos claros, entregáveis mensuráveis e critérios de sucesso que autorizam o avanço para a etapa seguinte.

4.1 Visão Geral das Fases

Fase	Duração	Foco principal
Fase 1 — MVP	Meses 1 e 2	Validação da hipótese central de valor com clientes beta
Fase 2 — Escala	Meses 3 a 5	Integrações nativas e ampliação da base de clientes pagantes
Fase 3 — Diferenciação	Meses 6 a 9	Personalização enterprise e consolidação competitiva

4.2 Fase 1 — MVP (Meses 1-2)

Objetivo: validar a proposta de valor com um grupo restrito de 3 a 5 clientes beta, comprovando que a classificação e sumarização automáticas são úteis e acionáveis.

Entregáveis:

- Ingestão de dados via upload de CSV padronizado.
- Classificação automática por tema e urgência (via Groq API + Llama 3.3 70B, tier gratuito).
- Sumarização executiva de temas críticos.
- Dashboard web básico com priorização e filtros.
- Documentação de uso e onboarding assistido para clientes beta.

CrITÉrios de sucesso:

- Pelo menos 3 clientes beta ativos e testando semanalmente.
- Acurácia de classificação validada em 80% ou mais.
- NPS beta positivo (mínimo +30).
- Ao menos 1 depoimento de cliente com caso de uso concreto.

4.3 Fase 2 — Escala (Meses 3-5)

Objetivo: converter feedback beta em produto pago, ampliar a base para 15-25 clientes ativos e reduzir fricção de setup por meio de integrações nativas.

Entregáveis:

- Integrações nativas com Zendesk, Intercom e Gmail (via API).

- Migração do backend de IA para provedor pago (Claude Sonnet ou GPT-4o), garantindo maior qualidade e SLA.
- Geração de planos de ação automatizados (funcionalidade F4 promovida).
- Módulo de alertas via Slack e e-mail.
- Sistema de billing e planos comerciais (Starter, Pro, Business).
- Onboarding self-service via wizard interativo.

CrITÉRIOS de sucesso:

- 15+ clientes pagantes ativos.
- MRR (Monthly Recurring Revenue) de R\$ 30.000 ou superior.
- Churn mensal abaixo de 5%.
- Tempo médio de onboarding inferior a 30 minutos.

4.4 Fase 3 — Diferenciação (Meses 6-9)

Objetivo: consolidar diferenciação competitiva, ingressar em clientes enterprise e explorar modelos de personalização por vertical.

Entregáveis:

- Fine-tuning de modelos por cliente ou por vertical (fintech, e-commerce, healthtech).
- RAG (Retrieval-Augmented Generation) com base de conhecimento própria do cliente.
- Módulo de análise de sentimento e detecção de intenção.
- Suporte multi-idioma (inglês e espanhol).
- Certificações de segurança (ISO 27001, SOC 2 Type I) e conformidade LGPD auditada.
- API pública para clientes integrarem AinsightCX em ferramentas próprias.

CrITÉRIOS de sucesso:

- 50+ clientes ativos, incluindo ao menos 3 contas enterprise.
- MRR de R\$ 150.000 ou superior.
- Reconhecimento em ao menos 1 publicação especializada (G2, Capterra ou similar).
- Time interno estruturado (mínimo 8 pessoas entre produto, engenharia, comercial e sucesso).

5. Ciclo de Vida da Aplicação

O ciclo de vida do AinsightCX segue as fases clássicas de gestão de produtos digitais, com adaptações para o contexto de produto baseado em IA. Cada fase possui atividades características e critérios objetivos para transição, garantindo que a evolução do produto ocorra de forma controlada e baseada em evidências.

5.1 Descoberta (Discovery)

Descrição: fase inicial de compreensão profunda do problema e do público-alvo. Aqui se estruturam entrevistas com potenciais usuários, análise de mercado, mapeamento da concorrência e formulação das hipóteses de valor a serem testadas.

Atividades típicas:

- Entrevistas com 10-15 potenciais clientes (Heads de CX/Operações).
- Análise das ferramentas concorrentes (Zendesk AI, Intercom Fin, Freshdesk Freddy).
- Definição de personas e jornada do usuário.
- Elaboração de canvas de produto (Lean Canvas).
- Formulação das hipóteses de valor a serem validadas.

Critérios para avanço:

- Problema validado com pelo menos 70% dos entrevistados reportando dor concreta.
- Proposta de valor testada em conversas preliminares e refinada.
- Backlog inicial de MVP definido com escopo priorizado.

5.2 Validação

Descrição: fase de teste com protótipos ou versões iniciais funcionais. O objetivo é validar hipóteses centrais antes de investir no desenvolvimento completo.

Atividades típicas:

- Construção de protótipo navegável (Figma) validado com usuários-alvo.
- Testes iniciais de IA com amostras reais de tickets.
- Definição de arquitetura técnica e stack de IA.
- Validação do modelo de negócio (precificação, canais de aquisição).

Critérios para avanço:

- Protótipo aprovado em teste de usabilidade com pelo menos 5 usuários.
- Modelo de IA atingindo ao menos 75% de acurácia em amostra piloto.
- Ao menos 3 empresas comprometidas em participar do beta gratuito.

5.3 Entrega (Delivery)

Descrição: fase de desenvolvimento e lançamento do MVP funcional. O produto passa a ser utilizado por clientes reais em ambiente controlado (beta) e depois ampliado.

Atividades típicas:

- Desenvolvimento em sprints de duas semanas (Scrum).
- Deploy contínuo em ambiente de produção.
- Onboarding assistido dos primeiros clientes.
- Coleta estruturada de feedback (entrevistas, NPS, telemetria).
- Correções e ajustes rápidos baseados em uso real.

CrITÉrios para avanço:

- MVP em produção com uptime mínimo de 99%.
- Ao menos 3 clientes usando semanalmente com regularidade.
- Métricas de ativação e retenção definidas e medidas.

5.4 Evolução

Descrição: fase de crescimento e maturação do produto. Amplia-se o escopo, adicionam-se integrações, refina-se a IA e escala-se a base de clientes.

Atividades típicas:

- Roadmap trimestral com priorização baseada em dados de uso e feedback.
- Otimização de custos operacionais (API de IA, infraestrutura).
- Expansão do time (produto, engenharia, comercial, sucesso).
- Estruturação de canais de aquisição e ciclo de vendas.
- Monitoramento contínuo de métricas de negócio e produto (KPIs).

CrITÉrios de manutenção nesta fase:

- MRR crescendo mês a mês.
- Churn controlado abaixo de 5% ao mês.
- NPS mantido acima de 40.
- Backlog priorizado com base em dados quantitativos e qualitativos.

5.5 Visualização do Ciclo

DESCOBERTA	VALIDAÇÃO	ENTREGA	EVOLUÇÃO
Entrevistas Concorrência Personas Canvas	Protótipo Teste IA Arquitetura Beta signup	MVP em produção Onboarding Feedback loop Correções	Integrações Escala vendas Fine-tuning Enterprise

6. Gerenciamento de Riscos

O gerenciamento de riscos aplicado ao AinsightCX segue as diretrizes do PMBOK (PMI, 2021), estruturando a identificação, análise qualitativa (impacto × probabilidade) e definição de estratégias de mitigação para cada risco relevante. Foram identificados 8 riscos considerados críticos ou moderados para o sucesso do produto.

6.1 Escala de Classificação

Cada risco é classificado por duas dimensões, em escala de 1 a 5:

- **Probabilidade:** 1 (muito baixa) — 2 (baixa) — 3 (média) — 4 (alta) — 5 (muito alta).
- **Impacto:** 1 (desprezível) — 2 (baixo) — 3 (moderado) — 4 (alto) — 5 (catastrófico).

O grau de exposição é calculado como Probabilidade × Impacto e classifica o risco em: Baixo (1-6), Médio (7-14), Alto (15-19) e Crítico (20-25).

6.2 Matriz de Riscos Identificados

#	Risco	Prob.	Imp.	Exposição	Plano de mitigação
R 1	Alucinações da IA — geração de informações incorretas ou inventadas	4	5	20 — Crítico	Prompts com restrições explícitas; validação humana obrigatória nos primeiros 3 meses; disclaimers claros na UI; log de auditoria de cada resposta gerada.
R 2	Baixa adoção pelos times operacionais do cliente	3	4	12 — Médio	Onboarding assistido; workshops de capacitação; acompanhamento por Customer Success dedicado nas 4 primeiras semanas.
R 3	Escalada de custos de API de IA acima da margem prevista	4	4	16 — Alto	Uso de tier gratuito no MVP (Groq); cache agressivo de respostas; monitoramento de tokens por cliente; limites de uso por plano.
R 4	Violação de LGPD por tratamento indevido de dados de clientes finais	2	5	10 — Médio	DPO designado; contratos de operador de dados; anonimização de amostras; termo de uso explícito; auditoria trimestral de conformidade.
R 5	Concorrência de grandes plataformas (Zendesk AI, Intercom Fin)	5	3	15 — Alto	Foco em nicho específico (SaaS B2B médio); preço agressivo; onboarding sem integração exigida; comunicação de diferenciais claros.
R 6	Dependência de fornecedor único de IA (single point of failure)	3	4	12 — Médio	Camada de abstração no backend permitindo troca de provedor (OpenAI, Anthropic, Google, Groq); manter fallback secundário.

#	Risco	Prob.	Imp.	Exposição	Plano de mitigação
R 7	Baixa qualidade dos dados de entrada dos clientes (CSV malformatado)	4	3	12 — Médio	Template padronizado; validação sintática no upload; mensagens de erro claras; suporte reativo para casos específicos.
R 8	Viés algorítmico nas classificações (temas mal categorizados de forma sistemática)	3	3	9 — Médio	Amostragem periódica revisada por humano; ajuste iterativo de prompts; taxonomia customizável por cliente.

6.3 Riscos Prioritários e Ações Imediatas

Os três riscos com maior exposição (R1, R3, R5) devem ser tratados como prioridade absoluta desde a fase de descoberta:

- **R1 (Alucinações):** componente central da confiabilidade do produto. Nenhum lançamento deve ocorrer sem sistema de validação humana obrigatória no primeiro trimestre.
- **R3 (Custos de API):** afeta diretamente a margem e a sustentabilidade. Uso de tier gratuito na Fase 1 é decisão estratégica intencional.
- **R5 (Concorrência):** risco de mercado inerente. Estratégia é evitar competição direta ocupando nicho específico e comunicando diferenciais objetivos.

7. Gestão de Produtos e IA

Produtos digitais baseados em IA generativa apresentam desafios de gestão fundamentalmente distintos de produtos tradicionais. A natureza probabilística dos modelos, a dependência de dados de treinamento, o custo operacional variável e as questões éticas emergentes exigem framework próprio de gestão.

7.1 Riscos Específicos do Uso de IA

Alucinações e inconsistência de saída

Modelos de linguagem generativa produzem, por design, respostas probabilísticas. Isso significa que a mesma entrada pode gerar saídas ligeiramente diferentes, e ocasionalmente respostas incorretas com aparência convincente. No contexto do AinsightCX, uma classificação incorreta de urgência pode fazer com que um problema crítico seja tratado como trivial, ou vice-versa.

Mitigação: prompts com restrições explícitas, temperatura baixa (0.1-0.3), few-shot learning com exemplos validados, e validação humana obrigatória nos primeiros meses de operação.

Custo operacional variável

Diferentemente de software tradicional, cada uso do produto consome tokens de API paga (na Fase 2 em diante). Um cliente com volume súbito de 100 mil interações pode gerar custo desproporcional ao valor pago no plano.

Mitigação: monitoramento em tempo real de consumo, limites de uso por plano, cache de respostas para entradas repetidas e alertas automáticos ao ultrapassar thresholds.

Dependência de fornecedores

O produto depende de provedores externos de LLM (Groq, Anthropic, OpenAI). Mudanças de política, aumento de preços, indisponibilidade ou descontinuação de modelos podem impactar diretamente a operação.

Mitigação: arquitetura desacoplada por camada de abstração (adapter pattern), permitindo trocar o modelo subjacente sem alterar o produto. Fallback automático para provedor secundário.

Viés algorítmico

Modelos treinados em dados massivos da internet podem incorporar vieses culturais, regionais ou de gênero. Em um produto que classifica reclamações de clientes, isso pode gerar tratamento diferenciado indevido.

Mitigação: amostragem periódica revisada por humanos, ajuste iterativo de prompts, taxonomia customizável por cliente e transparência sobre limitações do modelo.

7.2 Considerações Éticas

Transparência

O usuário deve sempre saber quando está interagindo com uma saída gerada por IA. No AinsightCX, cada classificação, resumo ou plano de ação exibe visualmente sua origem algorítmica, permitindo distinção clara entre conteúdo humano e gerado.

Human-in-the-loop

O produto foi desenhado para complementar o julgamento humano, não substituí-lo. Decisões críticas (ex.: escalar um caso, comunicar clientes afetados) sempre passam pela validação de um gestor. A IA sugere; o humano decide.

Explicabilidade

Cada classificação ou insight gerado pela IA vem acompanhado das mensagens específicas que a fundamentaram, permitindo que o usuário audite a lógica por trás da recomendação. Não há caixa-preta.

Consentimento e uso de dados

Dados de clientes finais processados pela plataforma não são utilizados para treinar modelos externos. Contratos de operador de dados explicitam essa restrição, e os provedores de LLM selecionados devem oferecer modo Zero Data Retention (ZDR) sempre que possível.

7.3 Segurança e Confiabilidade

Proteção de dados (LGPD)

- Anonimização automática de campos sensíveis (CPF, e-mail, telefone) antes de envio a modelos externos.
- Criptografia em trânsito (TLS 1.3) e em repouso (AES-256).
- DPO (Data Protection Officer) designado com responsabilidade formal pela conformidade.
- Termo de uso explícito informando o cliente sobre o tratamento de dados.
- Direito à exclusão de dados garantido em até 15 dias úteis mediante solicitação.

Disponibilidade e SLA

- Uptime alvo de 99,5% na Fase 1 e 99,9% na Fase 2 em diante.
- Monitoramento contínuo com alertas automáticos para incidentes.
- Backups diários da base de dados operacional.
- Plano de continuidade em caso de indisponibilidade do provedor de IA.

Confiabilidade das saídas

- Log estruturado de cada requisição e resposta gerada pela IA.
- Métricas contínuas de acurácia por tipo de classificação.
- Sistema de feedback do usuário para correção de saídas incorretas.
- Retreinamento iterativo de prompts com base em erros identificados.

7.4 Impactos Organizacionais

No cliente que adota o AinsightCX

A introdução da ferramenta modifica o fluxo de trabalho do time de atendimento. Analistas deixam de gastar tempo em triagem manual e passam a atuar sobre insights já priorizados. Gerentes deixam de reagir a incidentes e passam a antecipar tendências. Essa mudança exige gestão de mudança organizacional cuidadosa:

- Comunicação clara de que a IA complementa, não substitui, o trabalho humano.
- Treinamento estruturado das equipes para leitura e uso dos insights.
- Redefinição de indicadores de desempenho (deixar de medir 'tickets tratados' e passar a medir 'temas críticos resolvidos preventivamente').
- Envolvimento da liderança executiva para legitimar a adoção.

Na organização produtora (startup studio)

Construir e operar um produto de IA exige capacidades organizacionais específicas:

- Time multidisciplinar com competências de engenharia de software, engenharia de dados e prompt engineering.
- Cultura de experimentação disciplinada (hypothesis-driven development).
- Investimento contínuo em monitoramento de qualidade das saídas.
- Postura ética explícita e documentada, comunicada a clientes e ao mercado.
- Governança de dados e privacidade como pilar estratégico, não afterthought.

No mercado e sociedade

Produtos que automatizam análise de atendimento contribuem para o debate sobre o futuro do trabalho em suporte. É responsabilidade do produtor comunicar honestamente que a proposta não é eliminar postos de trabalho, mas potencializar a capacidade de análise e ação de equipes existentes. O AinsightCX se posiciona como copiloto do time humano, não como substituto.

8. Conclusão

O planejamento apresentado neste documento demonstra a aplicação prática dos fundamentos de gestão de projetos e produtos digitais em um caso concreto de produto baseado em IA generativa. O AinsightCX foi estruturado a partir de um problema real e recorrente do mercado — a incapacidade de times de atendimento extraírem inteligência acionável de volumes massivos de interações — e evoluiu de uma versão mínima viável (MVP) para um produto diferenciado por meio de um roadmap em três fases claramente definidas.

A abordagem adotada combinou princípios do PMI (planejamento estruturado, gerenciamento de riscos, definição de escopo) com práticas ágeis (entrega incremental, foco em validação, priorização MoSCoW), reconhecendo que produtos baseados em IA requerem gestão híbrida entre disciplina executiva e adaptação contínua.

Os principais aprendizados consolidados são: (i) a definição rigorosa do MVP evita dispersão de esforços e permite validar hipóteses críticas rapidamente; (ii) o roadmap em fases com critérios objetivos de avanço reduz o risco de decisões precipitadas; (iii) o gerenciamento explícito de riscos, incluindo os específicos de IA, é condição essencial para produtos confiáveis; e (iv) a governança ética não pode ser tratada como afterthought, devendo permear a arquitetura, o processo e a comunicação desde o primeiro dia.

A execução desse plano exigirá disciplina de gestão, capacidade técnica e postura ética consistente. Se conduzido com rigor, o AinsightCX tem potencial para consolidar-se como referência em inteligência operacional de atendimento no mercado SaaS B2B brasileiro.

9. Referências

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) — Seventh Edition. Newtown Square: PMI, 2021. Disponível em: <https://www.pmi.org>.

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. The Scrum Guide — The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game. 2020. Disponível em: <https://scrumguides.org>.

RIES, Eric. The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses. New York: Crown Business, 2011.

MAURYA, Ash. Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works. 2nd ed. Sebastopol: O'Reilly Media, 2012.

OSTERWALDER, Alexander; PIGNEUR, Yves. Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. Hoboken: Wiley, 2010.

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Diário Oficial da União, Brasília, 2018.

ANTHROPIC. Responsible Scaling Policy and AI Safety Framework. 2024. Disponível em: <https://www.anthropic.com>.

UNIFECAP. Disciplina Fundamentos de Gestão de Projetos — Conteúdos abordados em aula: visão de produto, MVP, roadmap, ciclo de vida, riscos e gestão de produtos com IA. 2026.

— Fim do documento —