

eFCaaS

Enhanced Fact-Checking as a Service

Squad 04:

Bruno Vinicius Rodrigues Vieira

Gustavo Henrique Lima de Melo

Hyago Coelho Teodoro de Rezende

Matheus Pamplona Oliveira

Maurício Gomes Rocha





Contexto e Estudo do caso



→ Estudo de Caso e Perguntas Norteadoras (Discovery)

Objetivo da Análise: Compreender profundamente o ecossistema de fact-checking para garantir que a tecnologia proposta resolva problemas reais.

- Como funciona a operação de uma agência de checagem e como elas garantem sua sustentabilidade e credibilidade no mercado?
- Qual é o rigor metodológico exigido por entidades reguladoras globais?
- Por que as soluções atuais esbarram em limitações e não acompanham o volume crescente de fake news?
- Como a fadiga investigativa afeta curadores e checadores?
- Como garantir transparência, ética e imparcialidade ao misturar Inteligência Artificial com análise humana?
- Como entregar rastreabilidade de ponta a ponta, permitindo que o consumidor final da notícia valide as fontes sem esforço cognitivo?



→ Contexto e o Problema de Negócio

O Desafio Estrutural: O ecossistema atual de checagem não acompanha o volume e a sofisticação da desinformação, especialmente com a escalada de mídias geradas por IA (deepfakes).

Gargalos do Processo Atual:

- As ferramentas isoladas dificultam a validação cruzada massiva exigida por padrões globais como a IFCN (International Fact-Checking Network).
- Relatórios superficiais que não mapeiam o caminho investigativo completo (links e fontes), transferindo a carga cognitiva para o leitor.
- Mudanças de narrativa e retratações de fontes exigem reavaliações constantes, gerando desgaste para a curadoria.



→ **Dores e Problemas Identificados**

- Tempo elevado para realizar a checagem manual de notícias;
- Sobrecarga operacional e fadiga investigativa das equipes;
- Déficit de rastreabilidade e transparência das fontes consultadas;
- Retrabalho constante gerado pela volatilidade das informações;
- Limitação do escopo e da abrangência das ferramentas de pesquisa atuais;
- Alta sofisticação da desinformação, incluindo mídias sintéticas e conteúdos gerados por IA;
- Custo das ferramentas de checagem.



Solução Proposta, Importância e Diferencial



→ A Solução e Proposta de Valor

O que é o eFCaaS: Um spin-off do ecossistema dAurora, estruturado como uma plataforma orientada a serviços (SaaS), agnóstica de domínio e altamente escalável.

Hub Centralizador: Elimina o uso de ferramentas fragmentadas ao reunir APIs externas, inteligência artificial e curadoria humana em um único ambiente, reduzindo a perda de contexto

Modelo White Label: Permite que as agências isolem seus dados e personalizem fluxos, regras de negócio e identidade visual.

Automação Inteligente: Uso de agentes de IA para triagem e cálculo de escore de risco, liberando os curadores para análises críticas.



01 - Produtividade

A IA absorve o esforço repetitivo da triagem e consolidação de dados, liberando os curadores exclusivamente para a análise crítica.

02 - Confiabilidade

A manutenção de um rastro persistente de links, evidências e histórico de versões fortalece a transparência do processo e a confiança digital.

03 - Escalabilidade

O modelo permite a rápida adoção por múltiplas agências simultaneamente, expandindo a capacidade global de combate à desinformação sem gerar gargalos técnicos.

Diferencial central

Em vez de uma ferramenta isolada, o eFCaaS propõe uma infraestrutura modular e integrável para checagem como serviço.



PRD



→ **Personas**

- Empresa proponente(TruthDAO);
- Clientes do sistema (Agências de checagem);
- Usuários do sistema(Checadores);
- Usuários do sistema(Curadores);
- Gestor da plataforma(Colaborador TruthDAO);
- Clientes finais (Órgãos públicos, empresas privadas e sociedade civil);



→ **Objetivos SMART e Impacto Esperado**

Metas de Eficiência:

- Redução de Tempo: Diminuir em pelo menos 20% o tempo de checagem (submissão → IA → curadoria → parecer).
- Escalabilidade: Aumentar em 30% o volume de conteúdos checados por agência, sem a necessidade de expansão da equipe atual.

Entregáveis Chave:

- Protótipos de alta fidelidade mapeando as jornadas dos usuários da plataforma.
- Arquitetura de referência documentada em microserviços.



→ Principais Funcionalidades

- **Módulo Integrador:** Centralização de ferramentas de busca e submissão de conteúdos suspeitos através de múltiplas vias (Interface de Usuário ou API).
- **Triagem Inteligente e Motor de Escore:** Pré-análise automatizada via IA, que cruza dados e calcula um escore de risco informacional da fonte antes do aprofundamento investigativo.
- **Ambiente Colaborativo de Checagem:** Roteamento de demandas estruturado para atuação em rede, permitindo a integração fluida entre checadores, curadores e especialistas.
- **Gestão de Dossiê e Parecer Técnico:** Interface rica para elaboração de relatórios, com registro estruturado e manutenção do rastro de todos os links e evidências levantadas com integração de I.A para revisão de textos.
- **Arquitetura White-Label:** Painel administrativo que garante autonomia para cada agência personalizar desde a identidade visual até as regras do fluxo de checagem.



→ Épicos de produto

- **Módulo integrador:**

- Submissão de conteúdo;
- Pré-análise por IA;
- Cálculo de score de risco;
- Disponibilização de APIs;
- Geração de parecer técnico;

- **Módulo de relatórios:**

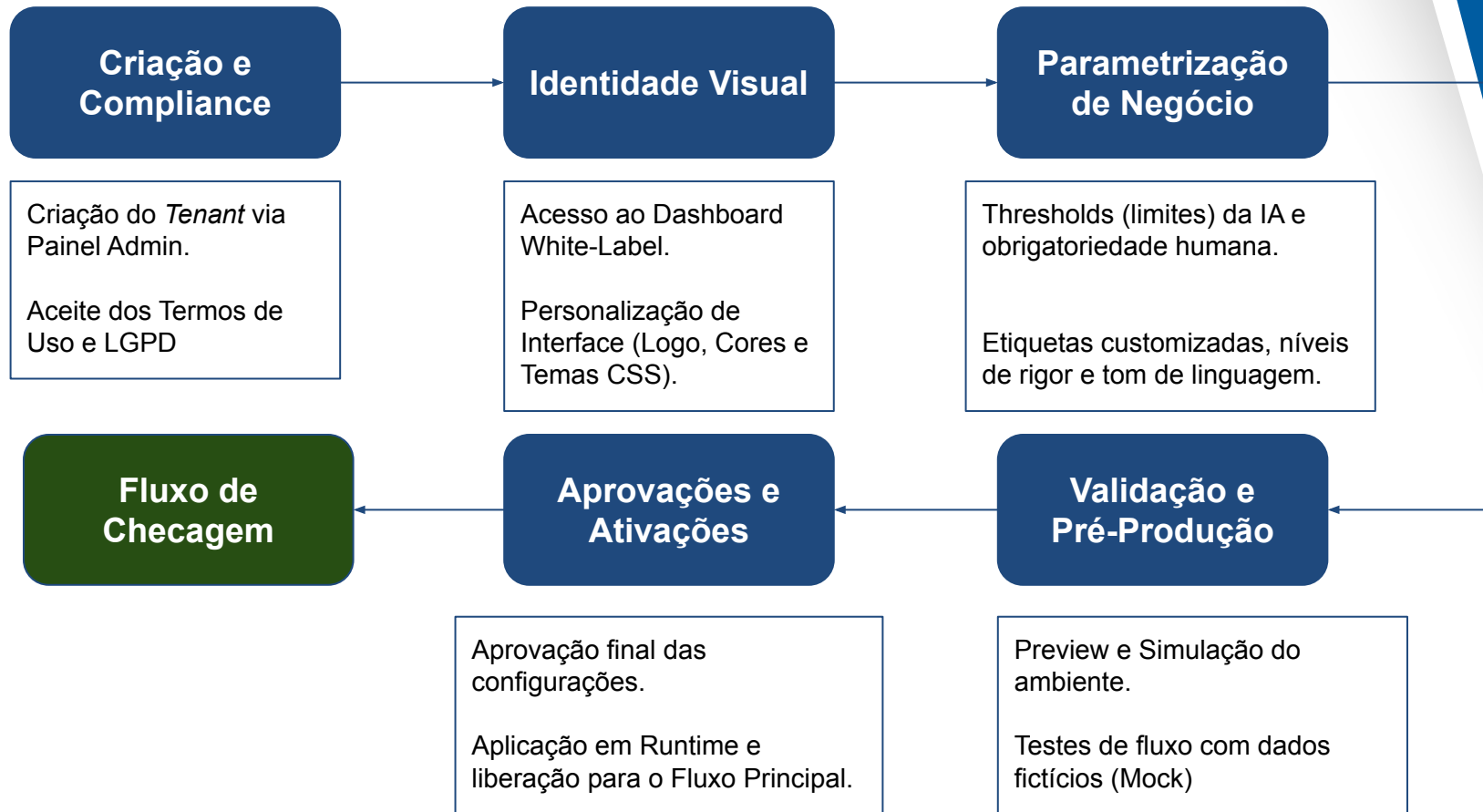
- Manter rastro de evidências;
- Manter registro do conteúdo analisado;
- Exportação e filtragem de dados;
- Registro de histórico de investigação;

→ Priorização (Método MoSCoW)

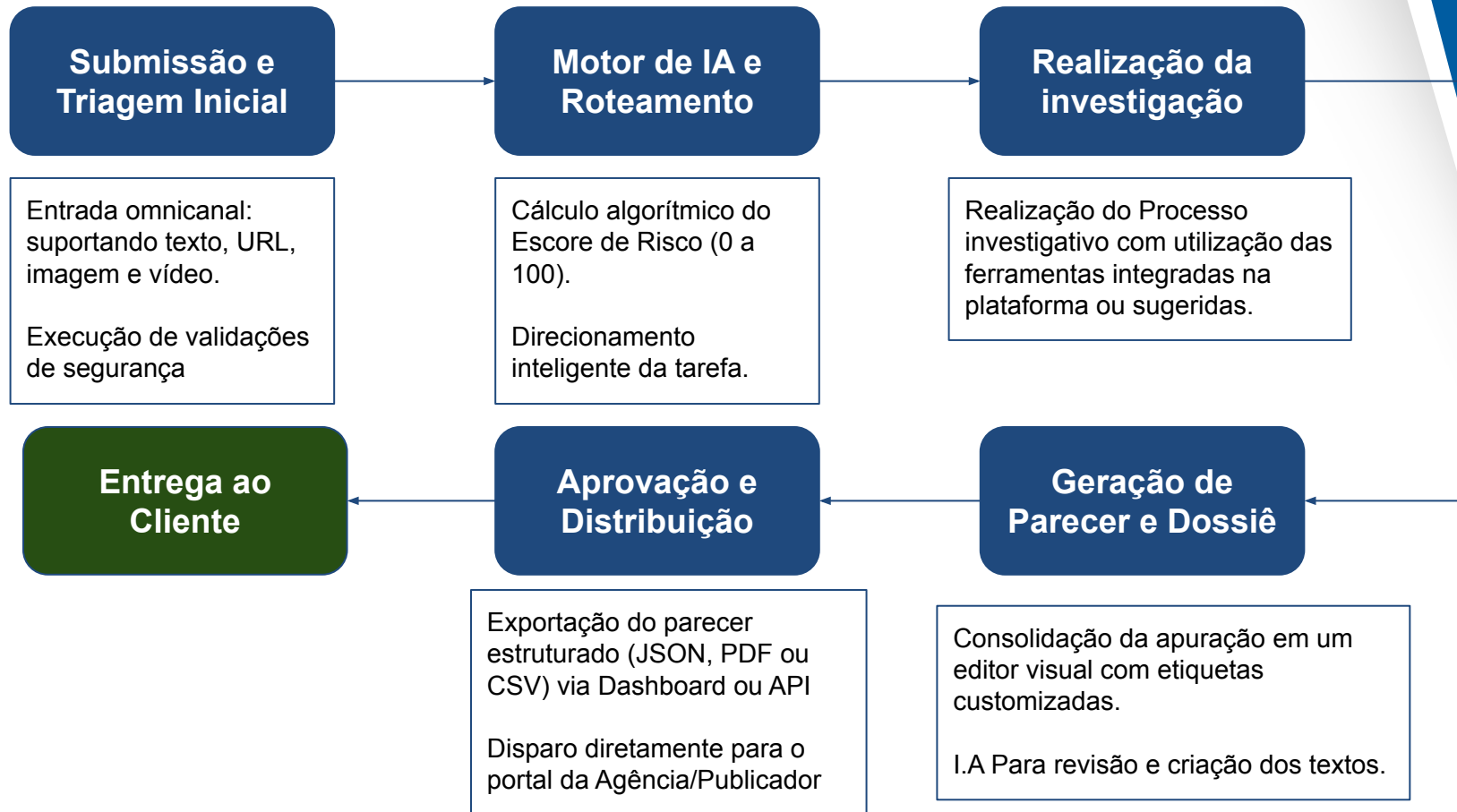


ID	Requisito / User Story	Valor para a Empresa Parceira	Prioridade
US-01	Integração com IA e outras plataformas de busca.	Pré-filtragem de conteúdo por plataformas terceiras.	Must
US-01	Permite a submissão de qualquer tipo de conteúdo.	Permitir que o checador submeta na plataforma todo tipo de conteúdo (áudio, vídeo, imagem, documento de texto).	Must
US-03	Cálculo do escore de risco.	Auxilia o checador verificar se a fonte é confiável ou não.	Must
US-05	Manter histórico dos links de busca.	Transparência.	Should
US-06	Receber feedback dos especialistas.	Auxilia o checador no momento da checagem.	Could
US-07	Registro do histórico de análise.	Auditoria	Could
US-08	Plataforma white label	Personalização da plataforma, diferencial no mercado.	Must

→ Sugestão de fluxo aprovado pelo PO



→ Sugestão de fluxo aprovado pelo PO





→ Tecnologias e infraestrutura (Constraints)

Categoria	Requisito Exemplo	Por que é importante?
Segurança	Uso de HTTPS em todas as rotas.	Evita interceptação de dados corporativos.
Usabilidade	Compatibilidade com Google Chrome e Edge.	Navegadores padrão usados nas máquinas da empresa.
Legal	Logs de auditoria para ações críticas.	Permite rastrear quem alterou dados sensíveis (Audit Trail).
Banco de Dados	Estrutura de Database-per-service	Evita acoplamento excessivo
Comunicação	Uso de broker de mensagens para processamento assíncrono	Impede que a interface trave enquanto a IA processa grandes volumes de conteúdos