

Plataforma Agêntica

1. Contexto da Empresa

A **Stone** é o banco de quem empreende, nascido para servir o empreendedor, transformando seus sonhos em resultados. Indo muito além da "maquininha", a Stone construiu um ecossistema de soluções (incluindo software de gestão, soluções bancárias e ferramentas de e-commerce) que apoia o empreendedor brasileiro em toda a sua jornada. Na área de tecnologia, a empresa busca constantemente otimizar a eficiência operacional de seus clientes, garantindo que o pequeno e o grande lojista possam melhorar seus resultados.

- Site da empresa: <https://www.stone.com.br/>
- Jornada Stone: <http://jornada.stone.com.br/>
- Inscreva-se na nossa base de talentos [clikando aqui](#) (selecione a opção "Stonelab" na primeira página)

2.1. O Contexto Corporativo

Queremos que qualquer colaborador da Stone — independentemente do seu nível de conhecimento técnico — seja capaz de criar agentes autônomos de IA para otimizar suas rotinas diárias (atendimento, operações, logística, RH, etc.), eliminando a necessidade de acionar um *AI Engineer* dedicado para cada nova demanda.

Para este desafio, mirem na seguinte perspectiva:

Imagine que o seu grupo é uma startup/spin-off interna dentro da Stone responsável por conceber esse novo produto corporativo de IA.

O produto de vocês precisa resolver uma dor clara do negócio:

- A área de Operações/Negócio quer automatizar processos com agilidade usando IA.
- A área de Engenharia e Segurança não pode liberar acessos sem governança e não possui capacidade operacional (*headcount*) para desenvolver um agente customizado para cada time.
- A escala de IA na empresa precisa ser sustentável financeiramente e também em segurança e robustez.

2.2. A Solução Proposta

Vocês devem desenvolver a arquitetura e a proposta de uma Plataforma Agêntica Institucional cuja persona final de uso seja No-Code / Low-Code.

A plataforma precisa permitir que usuários não técnicos criem agentes capazes de:

- **Decisão & Contexto:** Tomar decisões autônomas baseadas no contexto fornecido.
- **Uso de Ferramentas:** Acionar ferramentas, APIs e sistemas internos.
- **Execução Complexa:** Executar fluxos de trabalho em sequência ou em paralelo.
- **Raciocínio:** Executar um *loop* de raciocínio para determinar o próximo passo.
- **Gerir:** Controlar custos, retorno de investimento, manutenção dos agentes.

2.3. O Diferencial de um Produto Institucional

Para defender a viabilidade e o investimento no produto de vocês perante o "board" (a banca de professores e mentores), é fundamental deixar claro o diferencial estratégico do produto: **por que a Stone deve construir uma Plataforma Institucional em vez de apenas liberar ferramentas *low-code* genéricas de mercado?**

Dimensão de Produto	Ferramentas Low-Code Genéricas	Plataforma Agêntica Institucional (Sua Solução)
Quem constrói	Colaboradores isolados (<i>Shadow IT</i>)	Colaboradores sob a infraestrutura oficial da Stone
Governança	Limitada ou inexistente	Centralizada, com controle de acessos e auditoria
Escala & Integração	Casos isolados, sem integração	Conexão segura e nativa aos sistemas internos

Segurança & Compliance	Riscos de vazamento de dados	<i>Guardrails</i> nativos e governança
-----------------------------------	------------------------------	--

3. Objetivo do Projeto

Objetivo Principal:

Desenvolver a proposta de valor, a arquitetura do produto e o plano de go-to-market interno para a nova Plataforma Institucional de IA Agêntica Low-Code da Stone.

O propósito final é democratizar a eficiência operacional, permitindo que colaboradores sem conhecimento em programação (*non-devs*) criem, gerenciem e sustentem seus próprios agentes autônomos de IA de forma segura, escalável e governada, sem gerar débito técnico ou sobrecarregar os times de IA.

3.1. Requisitos Funcionais do Sistema

Para atingir o objetivo, a plataforma desenvolvida pelo grupo deve ser capaz de:

- Onboarding Guiado de Agentes: Receber a descrição de um problema ou processo do colaborador e sugerir a estrutura de agente mais adequada.
- Integração Segura de Ferramentas: Permitir a conexão de ferramentas, APIs e fontes de dados respeitando estritamente as permissões do papel do usuário na organização.
- Guardrails Nativos & Silenciosos: Operar com travas de segurança embutidas que impeçam o vazamento ou acesso indevido a dados sensíveis, sem que o criador não-técnico precise configurá-las manualmente.
- Gestão de Saúde & Observabilidade: Monitorar automaticamente a saúde e performance dos agentes, alertando o responsável (*owner*) sobre erros, degradações ou quebras nas APIs integradas.
- Rastreabilidade e Ciclo de Vida: Registrar o ciclo de vida completo de cada agente (Criação → Modificações → Execuções → Escaladas → Depreciação).
- Gestão financeira: visibilidade de custos, calculadora de investimento/retorno.