

Amplixa

Amplixa: A Ponte Estratégica para o Sucesso em IA

Mais de 80% dos projetos piloto de Inteligência Artificial falham.

Segundo consultorias como Gartner e BCG, oito em cada dez projetos de IA fracassam em entregar o valor prometido. Um verdadeiro cemitério de projetos que afeta diretamente CEOs e Diretores de Inovação.





Nossa Solução

Propósito

Ser a ponte estratégica entre a capacidade da tecnologia e os objetivos reais de negócio.

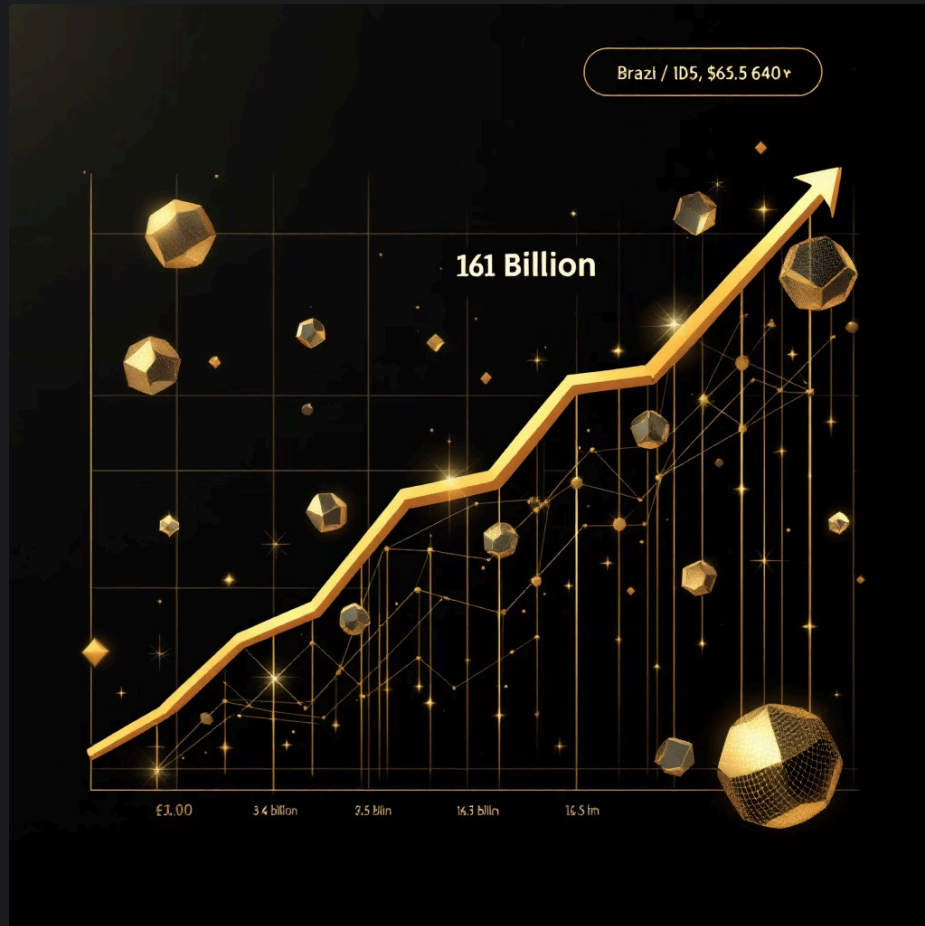
Abordagem

Focamos na cocriação de **aplicações e infraestrutura de IA de ponta a ponta** após consultoria e arquitetura de negócios.

Público-alvo

Empresas de médio e grande porte, além de **órgãos governamentais** — com foco em executivos C-Level, diretores de Inovação e TI.

Um Mercado Inevitável



Um cenário ainda mais promissor:

- ***83% das empresas** consideram o investimento em **IA essencial** para manter a **vantagem competitiva**, a **sobrevivência** e o **foco estratégico**. *Cloudera
- Empresas líderes buscam definir **como e quão rápido investir em IA** para **manter competitividade** na nesse novo cenário.

Há uma demanda urgente e dor clara.



MVP Validado

'Strategic Diagnostic Tool'

Nossa IA Generativa de entrada que entrega um **Diagnóstico Estratégico e Integrado** por meio de **Maiêutica**.

Validação no Innova Summit

Apresentamos no principal **evento de inovação** do Centro-Oeste, em Brasília.

Resultados Concretos

Entrega de um diagnóstico aos gestores da **Secretaria de Saúde do DF** com o apoio do **Centro Integrado de Inteligência Artificial (CIIA)**.

Strategic Diagnostic Tool

Modelo AI: gemini-2.5-flash

ETAPAS REALIZADAS DO DIAGNÓSTICO ^

- ✓ Maiêutica, Questionários e Intelig...
- ✓ Posicionamento e Identidade
- ✓ Branding e Identidade
- ✓ Comunicação e Valor
- ✓ Design e Desenvolvimento

Produto e Mercado

Persuasão e Comunicação

Vendas e Conversão

Vendas e Estrutura de Entrega

Relatório Final

solano.bruno@gmail....

1 membro

👤+ Convide colegas ...

Uma robusta estratégia de dados é central para a visão de APS preativa e proativa.

Plataforma Unificada de Dados (Data Lakehouse): Implementação de um Data Lakehouse que combine a flexibilidade de um data lake (para dados brutos e diversos formatos) com a estrutura e governança de um data warehouse (para dados curados e análises de BI).

Ingestão de Dados: Coleta contínua de dados de diversas fontes: prontuários eletrônicos, sistemas legados, dispositivos IoT, telemedicina, feedback de usuários, dados socioeconômicos e geográficos.

Processamento e Curadoria: Ferramentas de ETL/ELT para limpar, transformar e enriquecer os dados, tornando-os aptos para análise.

Armazenamento Poliglota: Utilização de diferentes tecnologias de armazenamento (object storage, bancos de dados colunares, grafos) para otimizar o acesso e desempenho.

Pipelines de Machine Learning (MLOps): Infraestrutura para desenvolver, treinar, implantar e monitorar modelos de IA/ML, garantindo que os insights preditivos e prescritivos sejam continuamente refinados e aplicados no sistema.

Dashboards e Visualização: Ferramentas de Business Intelligence (BI) e dashboards interativos para gestores, profissionais de saúde e, de forma controlada, para cidadãos, visualizando métricas de saúde populacional, desempenho da APS e progresso individual.

Governança de Dados: Definição clara de políticas de propriedade, qualidade, segurança e acesso aos dados, garantindo conformidade e confiança.

Data Mesh / Data Fabric: Avaliação de abordagens como Data Mesh ou Data Fabric para gerenciar dados em ambientes distribuídos, permitindo que diferentes equipes criem e consumam dados como produtos.

Contexto para o Próximo Elemento:

Com o design do produto e sua arquitetura tecnológica definidos, o próximo passo crucial é detalhar o plano de implementação. Isso envolve quebrar a visão de longo prazo em marcos tangíveis, fases de desenvolvimento e releases, alinhando a execução com os objetivos estratégicos e os recursos disponíveis. É o momento de traduzir o "o que" e o "como" em um "quando".

Avaliação de Assertividade



Crítica do Revisor:

A arquitetura tecnológica proposta é robusta e ambiciosa, bem alinhada à visão exponencial de longo prazo e às melhores práticas. No entanto, a vasta complexidade e a abrangência das soluções, como o uso de blockchain para o PEC, parecem exceder as necessidades imediatas para resolver as barreiras de acesso e confiança na APS. Isso levanta preocupações sobre a exequibilidade prática e o risco de sobrecarga de recursos para um sistema de saúde pública.

Anterior

Elemento 15 de 28

Próximo Elemento

🗨 Pergunte à IA



Olá!

Como posso ajudar em seu diagnóstico hoje?

Peça algo ou faça uma pergunta. ▶

Resumo

Sumarize

Principais insights

Prompts rápidos ▾

Equipe e Parcerias

Bruno Solano - Fundador com perfil híbrido: desenvolvedor, consultor e empreendedor, em busca de outros loucos com a mesma visão.

Parcerias Estratégicas:

- **AWS (via Nuage)** - Infraestrutura e suporte técnico.
- **Universidade Católica de Brasília** - Programa de Residência Tecnológica integrando 10 alunos de TI.



- **TEIA Caixa** - Estamos no hub de inovação chamado TEIA Caixa da Caixa Econômica Federal para promover a inovação e a transformação digital de organizações.

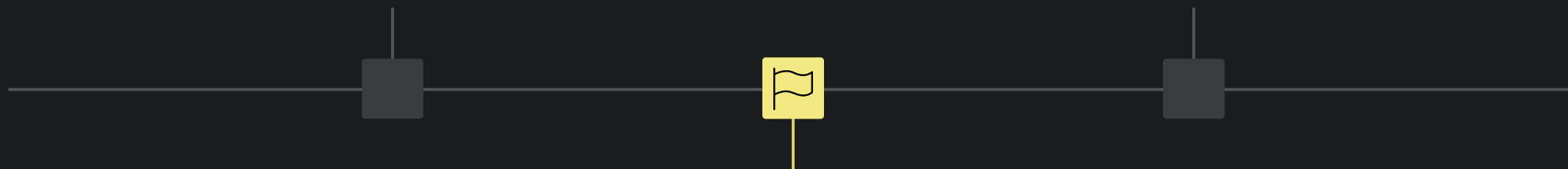
Cenário Competitivo

Grandes Consultorias

Caras, lentas e burocráticas

Agências de Automação

Vendem ferramentas isoladas e de baixo valor



Amplixa

A ponte estratégica com profundidade consultiva e capacidade tecnológica com entrega de alto valor.

Oferecemos soluções de ponta a ponta com valor real que o mercado atual não consegue entregar.



A Oportunidade

80% de falha em projetos de IA não é
uma estatística, é uma oportunidade.

A oportunidade de construir a empresa que será a referência em aplicação estratégica de IA no Brasil.

Vocês querem continuar assistindo ao desperdício de inovação, ou querem investir na ponte que garante o alinhamento entre o plano e a ação?

Contato

Bruno Solano
(61) 98121-8951

[linkedin.com/in/brunosolano](https://www.linkedin.com/in/brunosolano)

