

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>LLM TASK</p> <p>Which metrics and KPIs are used to track the ML solution's impact once deployed, both for end-users and for the business? How often should they be reviewed?</p> | <p>USER EXPERIENCE</p> <p>How will the user interact with the LLM? How are we gathering feedback? How do we use feedback to improve?</p> | <p>VALUE PROPOSITION</p> <p>What? Who? Why?</p> | <p>KNOWLEDGE SOURCES</p> <p>What are the data sources? Where are the data? What 's the volumm?</p> | <p>GATHER DATA</p> <p>How do we plan to collect raw data? How are we going to store and process it?</p> |
| <p>LIVE EXPECTATION</p> <p>What frequency of prediction? How many outputs are expected per volume of time? How long is LLM expected to return results?</p> | <p>OFFLINE EVALUATION</p> <p>How do we evaluate quality before deployment?</p> | | <p>PROMPT ENGINEERING</p> <p>Describe the prompt engineering process. It has few steps? Many steps? It's an agent? How many calls for the LLM? How many tokens?</p> | <p>VECTOR STORE</p> <p>How frequent we need to add new values? How does the data is updated? What is the vector store to be used?</p> |
| <p>LIVE EVALUATION AND MONITORING</p> <p>How do we evaluate the LLM live?</p> | | | | |

[GRÁTIS] Curso Online

Introdução ao GenAI Canvas

GenAI Canvas: Estruturando Projetos de IA com Clareza e Eficiência

Você já iniciou um projeto de Inteligência Artificial e enfrentou desafios como falta de alinhamento, dificuldade em medir resultados ou um desenvolvimento longo e incerto?

O GenAI Canvas foi criado para resolver esses problemas! Baixe nosso eBook gratuito e descubra como estruturar seus projetos de IA de forma estratégica, reduzindo riscos e acelerando a entrega de valor para o seu negócio.

Problemas que o GenAI Canvas

Falta de Alinhamento entre Equipes

Projetos de IA muitas vezes falham porque diferentes times (negócios, tecnologia, ciência de dados) têm visões desconectadas. O GenAI Canvas garante que todos estejam na mesma página desde o início.

Dificuldade em Definir Objetivos Claros

Empresas frequentemente começam projetos de IA sem uma visão clara do problema a ser resolvido. O Canvas ajuda a definir metas precisas e mensuráveis para garantir que a IA entregue valor real.

Longos Ciclos de Desenvolvimento sem Resultados Concretos

Reduzimos o tempo desperdiçado em tentativas e erros, proporcionando uma estrutura que direciona esforços para soluções viáveis desde o início.

Riscos Elevados e Falta de ROI claro

Sem uma estrutura bem definida, é difícil prever o impacto financeiro de um projeto de IA. Com o Canvas, você consegue quantificar o impacto antes mesmo da implementação.

Baixa Qualidade dos Modelos e Dados Mal Gerenciados

Muitos projetos falham porque os dados não são bem estruturados ou a qualidade do modelo não é avaliada corretamente. O Canvas ajuda a mapear fontes de dados, definir critérios de qualidade e garantir modelos confiáveis.

Vantagens do GenAI Canvas

Alinhamento Estratégico

Facilita a comunicação entre stakeholders, garantindo que todos compartilhem os mesmos objetivos e expectativas.

Economia de Tempo e Recursos

Evita desperdício de esforços ao fornecer um framework estruturado que acelera a tomada de decisões e execução do projeto.

Maior Clareza e Rastreabilidade

Cada etapa do projeto fica documentada, permitindo ajustes contínuos e melhor gerenciamento de riscos.

Facilidade na Demonstração de Impacto

Ajuda a transformar iniciativas de IA em métricas de negócios concretas, facilitando a comunicação com os tomadores de decisão.

Flexibilidade para Diferentes Tipos de Projetos

Seja para chatbots, automação de documentos, criação de conteúdo, o GenAI Canvas se adapta a diversos cenários.