

Como diagnosticar onde a IA faz sentido?

Lideranças de Produto

JV Abreu
Product Manager, BossaBox

JV Abreu

Formado em Administração, especialista em Inovação, com +10 anos de experiência em diversos setores e nos últimos cinco anos trabalhando exclusivamente com a construção de produtos digitais

Já atuei como Delivery Manager, Product Manager e Product Ops na BossaBox e hoje estou como PM em iniciativas internas para o enablement de soluções de IA em nosso Labs



Sobre o que vamos falar hoje?

1. IA e a pressão por resultados
 2. A inversão de poder: spec-driven
 3. Antes de tudo, o fluxo: value stream mapping
 4. É tudo sobre contexto: context engineering
 5. Criando vantagem competitiva com human-in-the-loop
 6. Frameworks e recursos
 7. Cases práticos
-

IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

Frameworks e recursos

Cases

AI e a pressão por resultados



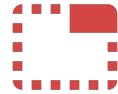
Pressão rápida
por ROI



Gap entre expectativa
e realidade



Foco no
desenvolvimento
técnico



O medo de estar
perdendo alguma coisa
importante

É tudo sobre AI

95% dos produtos em destaque no Product Hunt em 2025 tem AI na proposta de valor.

Em 2023 esse número era 5%.

Best of 2025		Daily	Weekly	Monthly	Yearly	Featured	All
	Dreamina All-in-one AI creative suite for all your artistic work Design Tools · Art · Artificial Intelligence					380	2,884
	MGX The first AI dev team Productivity · Developer Tools · Artificial Intelligence					405	2,828
	Sider 5.0: Deep Research with Wisebase Mimic Human Research & Save Findings in AI Knowledge Base Web App · Productivity · Artificial Intelligence					334	2,769
	Tana Put your notes to work with voice and AI Productivity · Notes · Artificial Intelligence					566	2,679
	Tanka AI Messenger with smart reply & long term memory for teams Productivity · Messaging · Artificial Intelligence					275	2,560
	Screen Studio 3.0 Beautiful screen recordings with instant shareable links Productivity · Marketing · Video					317	2,095
	TestSprite 1.0 First AI agent automating entire software testing process Software Engineering · Developer Tools · Artificial Intelligence					86	2,036
	Aha The world's first AI influencer marketing team Marketing · Artificial Intelligence · Influencer marketing					337	1,993
	Chronicle: Cursor for Slides Stunning presentations with AI. No design skills required. Design Tools · Productivity · Artificial Intelligence					268	1,941

Há um ano atrás...

Gartner Predicts 30% of Generative AI Projects Will Be Abandoned After Proof of Concept By End of 2025

SYDNEY, Australia, July 29, 2024

E a pr

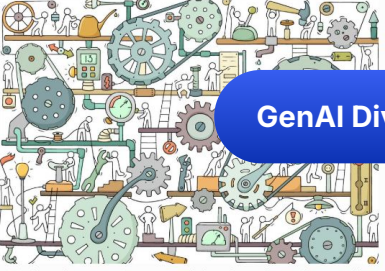
EDITORS' PICK | LEADERSHIP > CMO NETWORK

MIT Finds 95% Of GenAI Pilots Fail Because Companies Avoid Friction

By [Jason Snyder](#), Contributor. © Jason Alan Snyder... [Follow Author](#)

Published Aug 26, 2025, 01:22pm EDT, Updated Aug 26, 2025, 05:10pm EDT

[Share](#) [Save](#) [Comment 3](#) [Add Us On Google](#)



Friction keeps the system moving. MIT's research shows that 5% of GenAI pilots succeed by embracing resistance, both human and organizational, as well as technical, as the cri... [More](#)

95% of GenAI Pilots Fail

Friction isn't failure. It's what keeps your tires on the road, what makes a live experience memorable, and, according to MIT, what separates the 5% of GenAI pilots that succeed from the 95% that don't.

GenAI Divide

Forbes (25/08/2025)

BUSINESS INSIDER [Subscribe](#)

[-0.24%](#) [NASDAQ -0.8%](#) [S&P 500 -0.69%](#) [AAPL -0.75%](#) [NVDA -2.96%](#) [M...](#)

AI

Investors are pressuring companies to get serious about AI

By [Lakshmi Varanasi](#)



Shannon Fagan/Getty Images

Apr 30, 2025, 11:46 PM ET [Share](#) [Save](#) [Add us on](#)

- CEOs face pressure from investors to enhance their AI strategies.
- Investor demand for AI adoption surged from 68% to 90% from Q4 2024 to Q1 2025, according to KPMG.

Business Insider (30/04/2025)

CIODIVE (14/03/2025)

IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

Frameworks e recursos

Cases

Spec Driven Development

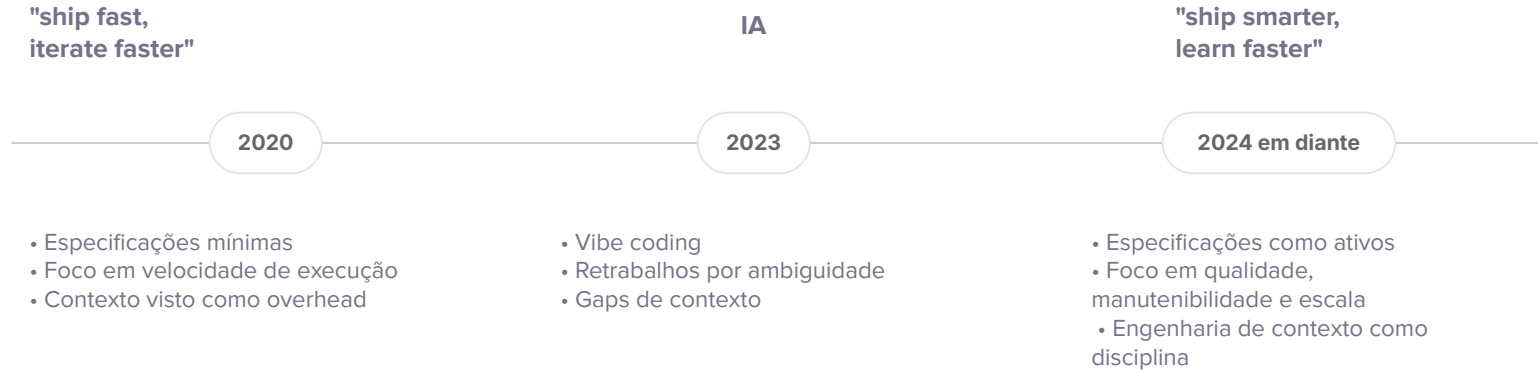
The Power Inversion

For decades, code has been king. Specifications served code—they were the scaffolding we built and then discarded once the "real work" of coding began. We wrote PRDs to guide development, created design docs to inform implementation, drew diagrams to visualize architecture. But these were always subordinate to the code itself. Code was truth. Everything else was, at best, good intentions. Code was the source of truth, and as it moved forward, specs rarely kept pace. As the asset (code) and the implementation are one, it's not easy to have a parallel implementation without trying to build from the code.

Spec-Driven Development (SDD) inverts this power structure. Specifications don't serve code—code serves specifications. The Product Requirements Document (PRD) isn't a guide for implementation; it's the source that generates implementation. Technical plans aren't documents that inform coding; they're precise definitions that produce code. This isn't an incremental improvement to how we build software. It's a fundamental rethinking of what drives development.

<https://github.com/github/spec-kit/blob/main/spec-driven.md>

Uma nova fronteira de trabalho



Uma redefinição de papéis





Preciso de um botão de filtro na lista de pedidos para o usuário conseguir ver só os pedidos importantes



Filtro por Status - Lista de Pedidos

Objetivo: Permitir que gerentes filtrem pedidos por status para priorizar atendimento

Contexto:

- 200+ pedidos/dia, gerentes perdem 30min localizando pedidos urgentes
- 40% dos pedidos atrasam por falta de visibilidade

Solução: Dropdown com filtros: Todos | Pendente | Em Produção | Atrasado | Concluído

- Default: Mostrar todos
- Manter seleção entre sessões
- Contador de itens por status

Critério de Sucesso:

- Reduzir tempo de localização de 30min para <5min
- 80% dos gerentes usam filtro diariamente
- Reduzir atrasos em 25%

Fora do Escopo: Busca por texto, filtros múltiplos simultâneos, exportação

IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

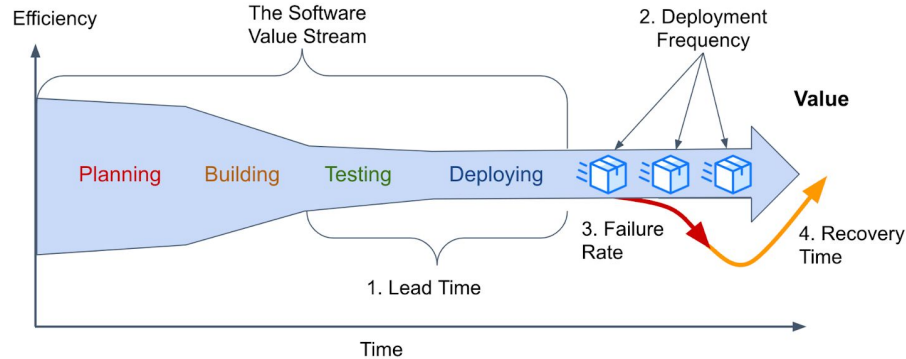
Human-in-the-loop

Frameworks e recursos

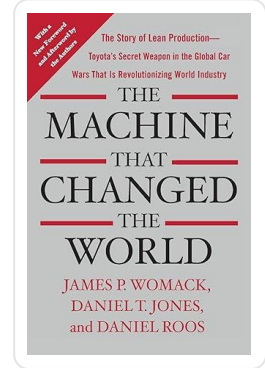
Cases

Value Stream Mapping

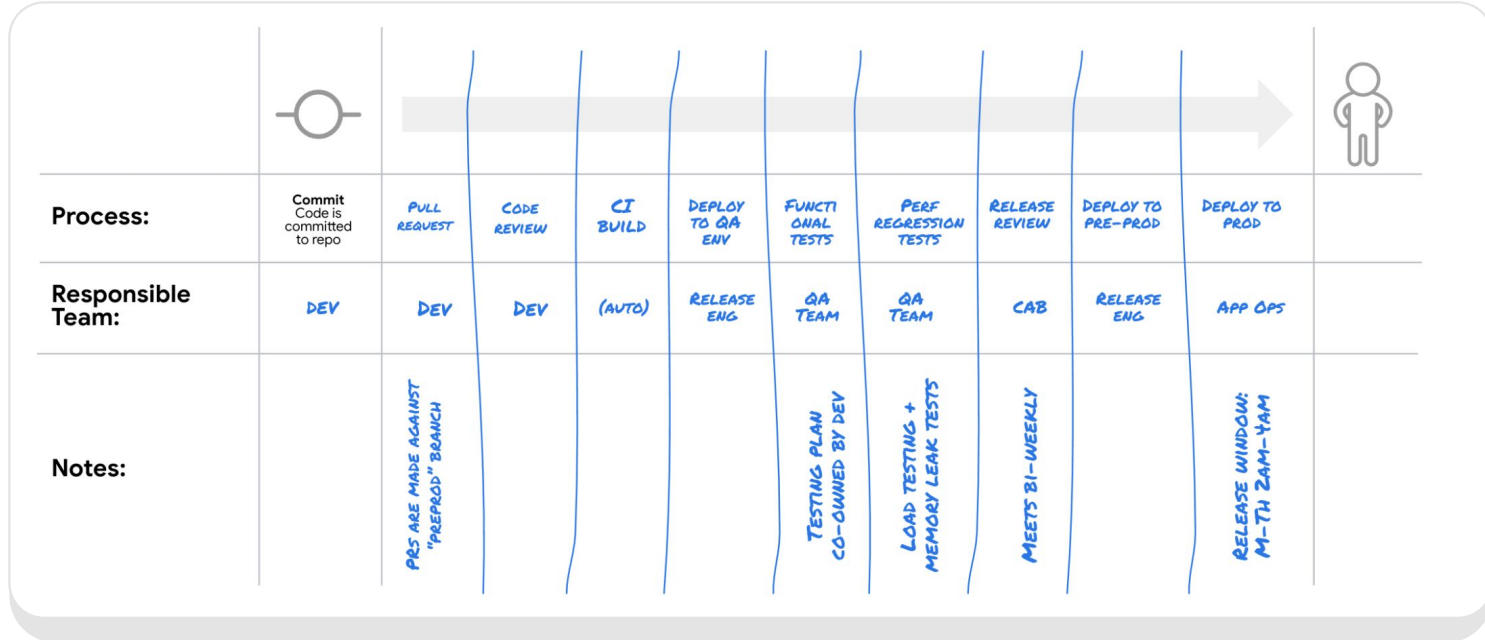
The Software Value Stream and the Four Key Metrics



<https://dora.dev/guides/value-stream-management/>



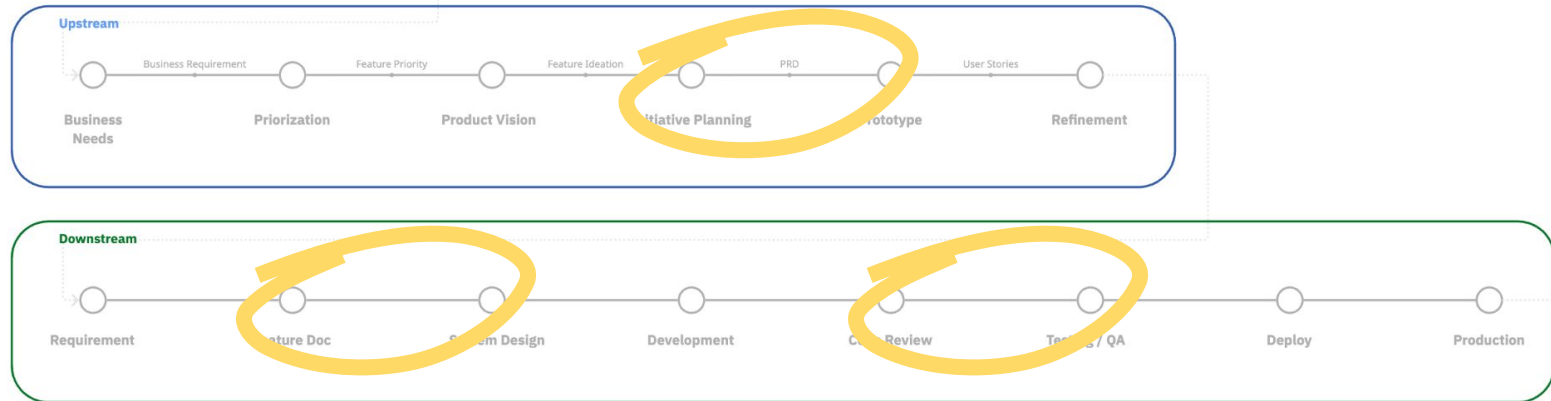
Value Stream Mapping



<https://dora.dev/guides/value-stream-management/>

Value Stream Mapping

"An hour saved at a non-bottleneck is worthless. An hour lost at a bottleneck is an hour lost from the entire system" Eliyahu Goldratt



IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

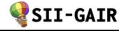
É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

Frameworks e recursos

Cases

The context of context engineering



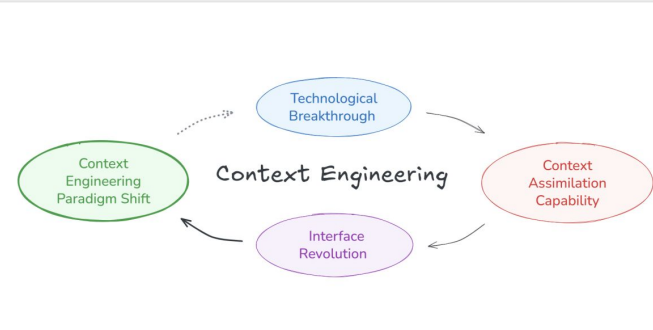
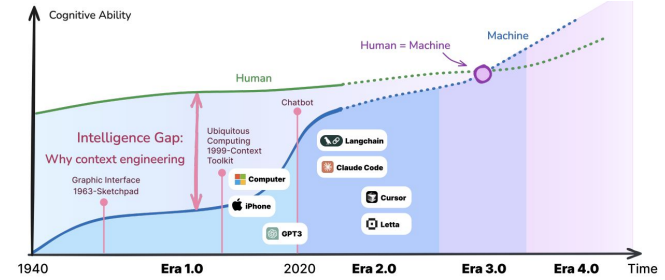
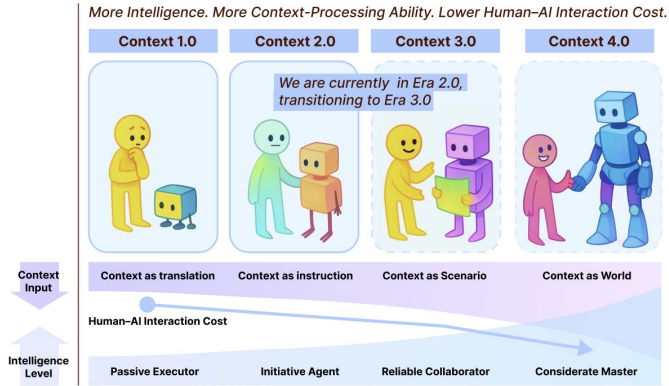
Context Engineering 2.0: The Context of Context Engineering

Qishuo Hua^{1,3} Lyumanshan Ye^{1,3} Dayuan Fu^{2,3} Yang Xiao^{2,3} Xiaojie Cai^{1,3}
Yunze Wu^{1,2,3} Jifan Lin^{1,3} Junfei Wang³ Pengfei Liu^{1,2,3,†}

¹SJTU ²SII ³GAIR
Github SII Context

"A person is the sum of their contexts."

— Authors



IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

Frameworks e recursos

Cases

Human-in-the-loop



INNOVATION

AI value alignment: How we can align artificial intelligence with human values

Oct 17, 2024

- Artificial intelligence (AI) value alignment is about ensuring that AI systems act in accordance with shared human values and ethical principles.
- Human values are not uniform across regions and cultures, so AI systems must be tailored to specific cultural, legal and societal contexts.
- Continuous stakeholder engagement – including governments, businesses, and civil society – is key to shaping AI systems that align with human values.

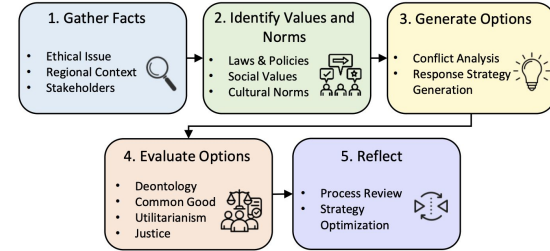


Figure 1: Inspired by established ethical-decision making models and theories, we propose a five-step ethical reasoning paradigm tailored for diverse value alignment of LLMs.

<https://arxiv.org/pdf/2511.00379>

<https://www.weforum.org/stories/2024/10/ai-value-alignment-how-we-can-align-artificial-intelligence-with-human-values/>

Vantagem competitiva

Organização da Fábrica

Na forma como você organiza seu processo de produção de produto



Posicionamento de Pessoas

Como posiciona pessoas em cada ponta do processo



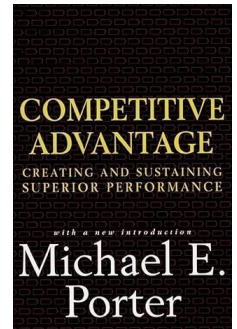
Resolução de Gargalos

Como identifica e resolve gargalos reais com dados



Gestão de Contexto

Como gerencia contexto e conflitos organizacional



IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

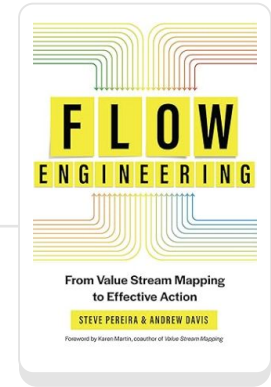
Frameworks e recursos

Cases

#1 Value Stream Mapping

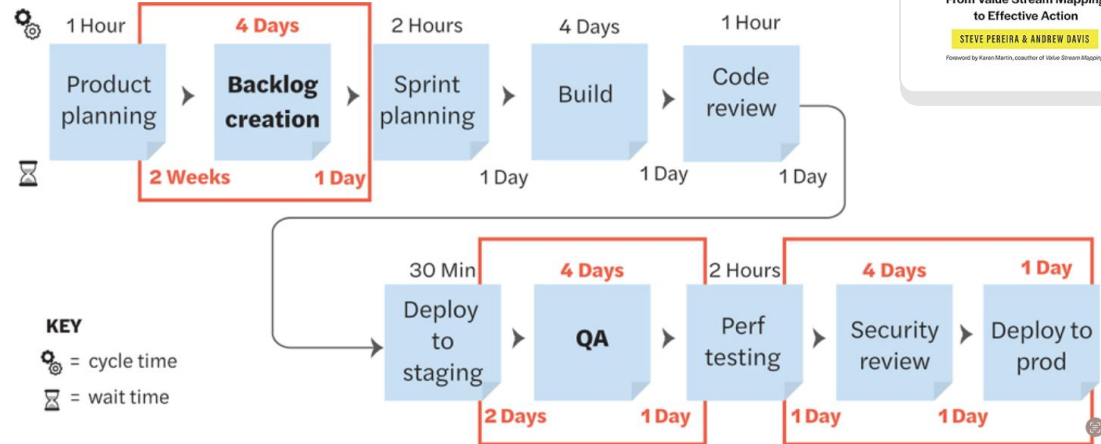
VSM

Human-in-the-loop



COMO USAR

1. Mapeie o fluxo completo de entrega de valor (todas as etapas, todos os artefatos)
2. Identifique os handoff, onde acontecem os momentos de tradução?
3. Meça o tempo de cada fase (tempo ativo e tempo de espera)
4. Identifique os momentos de desperdícios (retrabalho, espera desnecessária, etc)
5. Localize os gargalos



#2 Matriz de Diagnóstico

VSM

Human-in-the-loop

COMO USAR

1. Entenda o que é importante de ser avaliado na sua realidade de negócio (complexidade técnica, velocidade, impacto, custo, etc)
2. Crie um racional para entender quais são as suas quick-wins e quais são os projetos mais estruturantes
3. Coordene uma estratégia de implementação para essas iniciativas



Personalized Recommendation System

Phase 1: Initial Screening

Qualitative Assessment	Rationale
Feasibility: High	Current AI technologies allow for sophisticated data analysis and pattern recognition, which is essential for personalized recommendations. Additionally, privacy and ethical considerations regarding data collection can be addressed through careful implementation.
Cost: Moderate	This system would require advanced AI algorithms and data-processing capabilities.
Impact: High	This use case could directly influence customer engagement by providing tailored shopping experiences, which could lead to increased sales and customer loyalty.
Business Alignment: High	Enhancing customer engagement and boosting retention rates are primary goals for the business.

Impact Level: ● Positive ● Fair ● Negative



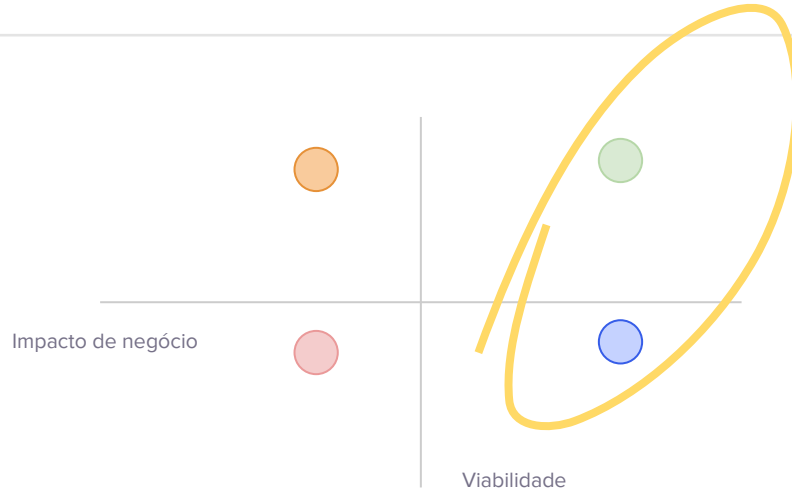
#2 Matriz de Diagnóstico

VSM

Human-in-the-loop

COMO USAR

1. Entenda o que é importante de ser avaliado na sua realidade de negócio (complexidade técnica, velocidade, impacto, custo, etc)
2. Crie um racional para entender quais são as suas quick-wins e quais são os projetos mais estruturantes
3. Coordene uma estratégia de implementação para essas iniciativas



#3 Checklist de Prontidão de IA para SDD

SDD

Context Engineering

COMO USAR

1. Entenda como as questões específicas do SDD (Spec Driven Development) se aplicam em sua organização

2. Interpretação:

8-10 checks: pronto para adotar em experimentos mais robustos

5-7 checks: pronto para adotar em experimentos mais pontuais

1-4 checks: focar em estruturação do upstream

CHECKLIST

- ☐ Temos padrões claros de documentação e especificação no upstream e downstream?
- ☐ Artefatos são estruturados e estabelecidos para o time de produto e tecnologia?
- ☐ Repositório de conhecimento organizado?
- ☐ Medimos gargalos e sabemos onde estão?
- ☐ Specs em Git (não docs soltos)?
- ☐ Time treinado em escrever specs claras?
- ☐ Time tem experiência com uso de ferramentas de IA?
- ☐ Processo de revisão de spec antes de implementação?
- ☐ Docs atualizados quando código muda?
- ☐ Time está motivado para um novo fluxo de trabalho

IA e a pressão por resultados

A inversão de poder

Antes de tudo, o fluxo

É tudo sobre contexto

Human-in-the-loop

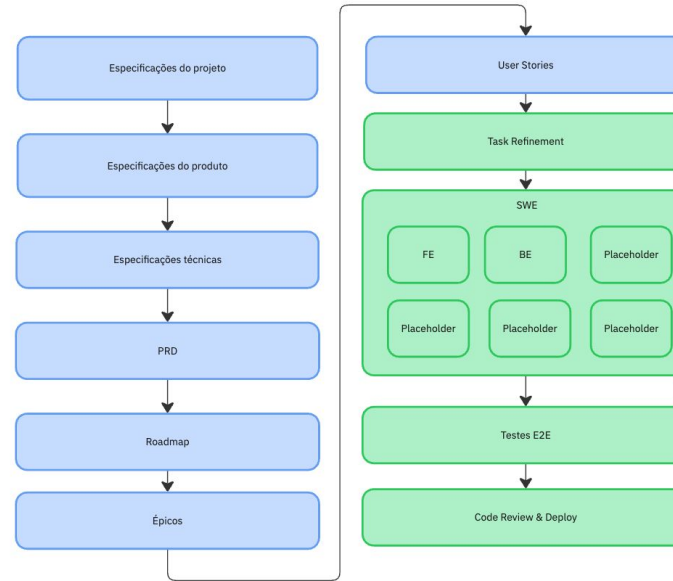
Frameworks e recursos

Cases

Caso 1: Um sistema bom não salva especificação e processo ruins

SITUAÇÃO

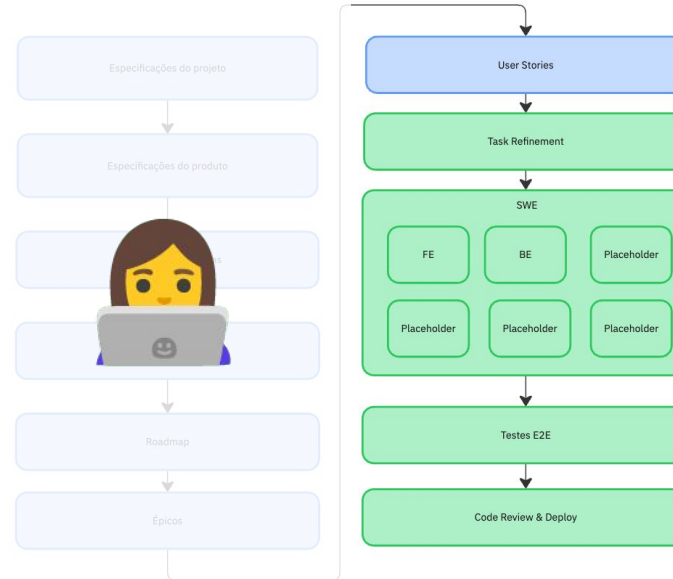
- Criamos um sistema de agentes para cobrir todo o fluxo de desenvolvimento, da ideação ao código pronto para deploy
- Começamos a notar que a implementação não estava sendo assertiva e que estávamos gerando documentações verbosas e desnecessárias (garbage in, garbage out)
- Entendemos que algumas complexidades não valeriam a pena ser endereçadas no momento (baixa viabilidade)



Caso 2: Foco em criar valor através de IA

SITUAÇÃO

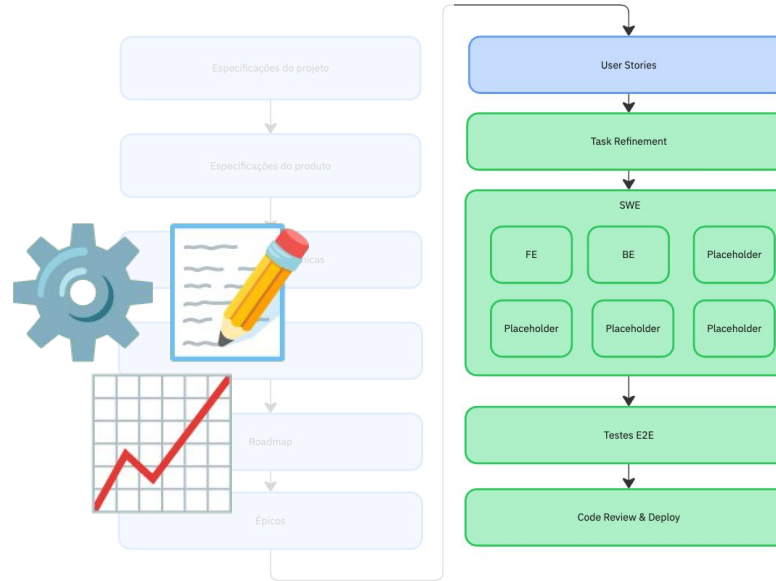
- Decidimos cortar um pouco do caminho e ir direto para a especificação de produto (user story)
- Entendemos que a complexidade do upstream poderia ser endereçada pelas pessoas de produto (que já devem fazer isso) e que seria uma boa transição para elas lidarem com essa complexidade para identificarmos as melhorias para identificarmos as melhorias no upstream (VSM)
- Time to delivery aumentou muito, conseguimos entregar com qualidade, além da performance interna dos agentes ter ficado muito melhor



Caso 3: Nem sempre IA é a resposta

SITUAÇÃO

- Através do VSM conseguimos entender que o problema nem sempre é falta de IA, mas sim a falta de padrões, arquitetura, governança e estrutura
- Endereçar problemas estruturantes traz vantagem não só para o uso de IA mas para o próprio processo e para a cadeia de valor da organização



Obrigado. Perguntas?



Responda nossa **pesquisa de satisfação** , e
concorra a uma **mensalidade do Google AI**