



Meetup ACTION

Sejam Bem-Vindos

Realização:



Apoio:



khemi.ai

"Somos um laboratório de IA que combina rigor científico e agilidade empreendedora para transformar possibilidades em soluções sistêmicas."



Fabrício Matos
Co-Founder e Cientista Chefe
fabricao@khemi.ai

Sobre o que vamos conversar?

- Coordenação de projetos
- Delegação de atividades para agentes de IA
- Memória organizacional
- Padronização de processos com flexibilidade e evolução contínua
- Execução assistida: gerenciamento + análise & projeto de SW + dev + devOps + ...

Um agente não é mais um chat com uma IA.

Ele tem acesso a contexto, executa tarefas, consulta dados, usa ferramentas, chama outros agentes e produz entregáveis do projeto.

Agentes de IA Coordenam Projetos?

Ainda não. A proposta é que humanos + agentes coordenam mais projetos, com mais qualidade e menos esforço. Como?

- Aplicável a diferentes tipos de projeto (Ex: pesquisa em Bioinformática)
- Funciona particularmente bem em projetos de software
- IA deixa de ser "consultada" e vira camada operacional

A qualidade do agente de IA depende menos da pergunta feita (prompt inicial) e mais do contexto operacional disponível: decisões, planejado vs realizado, questões em aberto, atas de reuniões, documentação de projeto, código-fonte, infra na cloud, etc.

Alguns Conceitos Chaves

| Conceito | Analogia | Exemplo |
|----------------------|---|--|
| Modelo | Inteligência do Colaborador | Opus 4.7 / Sonnet 4.7 / Composer 2.5 / Gemini 3.1 Pro / Codex 5.3 / GPT 5.5 |
| Agente => Subagentes | Colaborador em uma missão => Delegação de tarefas (dividir para conquistar) | Analisar documentos operacionais recebidos do cliente e ajustar os artefatos de análise e projeto de software => múltiplos subagentes coordenados pelo "supervisor" |
| Skill | Especialidades / capacidades acionáveis | Desenhar diagramas UML em arquivos markdown utilizando Mermaid e seguindo os padrões de projeto da empresa |
| Contexto | Tudo o que o colaborador sabe sobre o trabalho | Queremos decidir a melhor UX de uma nova feature, mas levando em consideração tudo o que foi discutido e definido nas reuniões com os usuários, respeitando as decisões já formalizadas. |
| Memória | Conhecimento organizacional persistente | Reaproveitar decisões, padrões e aprendizados acumulados ao longo dos projetos na forma de skills, rules, etc. |



Meetup **ACT!ON**

Live Demo!

Realização:



Apoio:



O que muda com os Agentes de IA?

| ANTES | DEPOIS |
|--|--|
| Conhecimento tribal (tácito) | Conhecimento explícito |
| Dependência de pessoas-chave e ferramentas específicas | Dependência da IA |
| Documentação pouco útil e desatualizada | Memória organizacional viva |
| Execução manual | Orquestração de automações |
| Onboarding lento | Offload cognitivo e escalabilidade intelectual |

Por onde começar?

O diferencial não está nas minhas rules e skills especificamente. Está na capacidade de transformar a realidade de cada empresa em contexto operacional para os agentes de IA.

Assim, os melhores processos não serão baixados da internet. Eles vão emergir da interação entre agentes e a cultura da sua empresa.

Comece pequeno. Um primeiro projeto piloto, um repositório vazio, uma regra geral simples e um contexto gerencial real. A cada interação, melhore as capacidades dos seus agentes.

Meetup **ACTION**!ON

Obrigado!

Realização:



Apoio:

