

Atividade Prática

Missão #01: Módulo 1: Planejamento e Escopo com IA

O objetivo não é produzir User Stories perfeitas: é documentar uma iteração real de prompt engineering.

Objetivo

Rodar o pipeline completo de requirements engineering com IA, identificar onde o modelo erra, e iterar o prompt para melhorar o output.

Parte 1 - Configurar o ambiente

Configure o Requirements Copilot no Google AI Studio ou no modelo que você usa no dia a dia.

- Abra o arquivo requirements-copilot-system-prompt.md disponível nos materiais.
 - Cole o conteúdo completo no campo System Instructions.
 - Teste com uma entrada simples para verificar que o prompt foi carregado corretamente: o modelo deve retornar a estrutura de Mapa de Domínios definida no prompt.
-

Parte 2 - Rodar o pipeline

Nos materiais da aula você encontrará o arquivo transcricao-discovery-routewise.md: a transcrição completa de uma reunião de discovery com o Carlos, Diretor de Operações da Conecta Cargas, sobre o projeto RouteWise.

- Cole o conteúdo diretamente no modelo.
 - Documente o output completo: Mapa de Domínios, User Stories geradas, critérios de aceite em Gherkin, e flags de ambiguidade.
-

Parte 3 - Identificar falhas e iterar

Analise o output criticamente. Identifique pelo menos dois pontos onde o modelo errou ou alucinou:

- Onde ele inventou uma especificação que o Carlos não deu?
- Onde ele marcou ambiguidade que na verdade estava clara?
- Onde faltou uma flag de risco que você como dev sênior teria visto?

Ajuste o prompt e rode novamente. Documente o que você mudou, por quê, e se o segundo output foi melhor, e em que medida.

Entrega Esperada

Não é um conjunto de User Stories prontas. É um relato técnico de uma iteração de prompt engineering contendo:

1. O output completo da primeira execução.
2. Pelo menos dois pontos de falha identificados com análise do porquê aconteceram.
3. A alteração feita no prompt.
4. A comparação entre os dois outputs, o que mudou e por quê.

Se você quiser adicionar contexto do seu próprio projeto, anonimize o cliente e os sistemas, fica ainda mais valioso. Traga o que a IA percebeu nos seus requisitos que você não tinha visto explicitamente.

Estarei acompanhando os comentários no fórum. Não quero ver o output da IA, quero ver o que você aprendeu com ele.

Rubrica de Avaliação

Nível	Critério
Básico	Identifica dois pontos de falha no output do Requirements Copilot (especificação inventada, dependência não mapeada, viabilidade técnica ou gold plating), propõe uma alteração no prompt e documenta a comparação entre o primeiro e o segundo output, o que mudou e por quê.
Intermediário	Identifica pelo menos um campo marcado como [A CONFIRMAR] ou [AMBIGUIDADE] no output do Requirements Copilot e documenta a pergunta de esclarecimento que enviaria ao stakeholder. Se o modelo não sinalizar ambiguidades, identifique você mesmo pelo menos uma pergunta de esclarecimento que o output deixou em aberto e justifique por que a resposta não estava na transcrição usada. V2 do prompt com instrução adicional baseada no padrão de erro identificado na V1.
Avançado	Usa transcrição ou documento real do projeto atual (não exemplo fabricado), envia as User Stories geradas para o stakeholder ou PO real, documenta as correções recebidas, e entrega V3 com as revisões aplicadas. Se você não tem acesso a um projeto ou interlocutor real no momento, documente: quem seria o interlocutor ideal para essa entrega, qual argumento ou artefato você apresentaria, e quais objeções você antecipa com as respostas que daria.

Esta atividade é opcional, mas recomendo que você tente ao menos o nível Básico antes de avançar para o próximo módulo: a iteração com o prompt é onde o aprendizado real acontece. Cada nível seguinte não é mais complexidade pelo capricho: é um passo concreto de como esse processo funciona em projetos reais.