

Roteiro de gravação do vídeo de demonstração

****Projeto:**** Agenda Edu - Organizador Escolar Inteligente

****Duração alvo:**** até 10 minutos

****Objetivo:**** demonstrar a aplicação funcionando e evidenciar os artefatos exigidos na entrega M1.2.

1. Abertura (0:00 - 0:30)

Fala sugerida:

"Olá, este é o Agenda Edu, uma aplicação para organizar tarefas acadêmicas com prioridade inteligente. Neste vídeo vou mostrar o sistema em funcionamento, a estrutura do repositório, o quadro do GitHub, os prompts salvos, os testes, o pipeline e a documentação de IA usada no projeto."

Mostrar na tela:

- nome da aplicação;
- link do repositório privado;
- breve visão geral do problema resolvido.

2. Contexto e escopo (0:30 - 1:10)

Fala sugerida:

"O objetivo do projeto é ajudar estudantes a organizar tarefas como provas, trabalhos e exercícios, calculando prioridade com base em regras de negócio reais."

Mostrar na tela:

- README.md;
- seção de descrição do domínio e escopo;
- resumo das duas funcionalidades principais.

3. Estrutura do repositório e branches (1:10 - 2:00)

Fala sugerida:

"Aqui está a estrutura do repositório e o fluxo de branches usado durante o desenvolvimento."

Mostrar na tela:

- pastas principais do projeto;
- branch `main`;
- branch `develop`;
- branches `feature/\*` e `docs/\*`;

- histórico de commits.

****Ponto importante:**** destacar que os commits são pequenos e incrementais.

4. Quadro do GitHub (2:00 - 2:50)

Fala sugerida:

"O desenvolvimento foi acompanhado no quadro do GitHub, organizado em Kanban com as colunas exigidas pela entrega."

Mostrar na tela:

- quadro do GitHub;
- colunas Backlog, A Fazer, Em Andamento, Bloqueado, Em Revisão e Concluído;
- cards relacionados a arquitetura, geração de código, refatoração, testes, pipeline e documentação.

Destacar:

- descrição dos cards;
- relação com branches ou funcionalidades;
- movimentação real dos cards ao longo do projeto.

5. Pasta de prompts e uso de IA (2:50 - 3:40)

Fala sugerida:

"As interações com IA foram registradas em `docs/prompts/`, com organização por etapa, objetivo e avaliação crítica."

Mostrar na tela:

- `docs/prompts/prompts.md`;
- arquivos de prompt por etapa, se existirem;
- exemplo de prompt com padrão aplicado, como Chain of Thought ou Role-based.

Destaques obrigatórios:

- especificação do domínio;
- arquitetura;
- geração de código;
- refinamento;
- refatoração;
- testes;
- documentação;
- pipeline.

6. Demonstração do sistema - cenário 1 (3:40 - 5:00)

****Cenário:**** cadastrar uma tarefa acadêmica com prioridade alta.

Fala sugerida:

"Agora vou demonstrar o primeiro cenário: o cadastro de uma tarefa com regra de prioridade."

Mostrar na tela:

- abrir a aplicação;
- preencher o formulário;
- salvar a tarefa;
- exibir o resultado na lista.

Explicar:

- entrada recebida;
- processamento executado;
- saída estruturada;
- regra de prioridade aplicada.

7. Demonstração do sistema - cenário 2 (5:00 - 6:10)

****Cenário:**** visualizar e organizar as tarefas já cadastradas.

Fala sugerida:

"Neste segundo cenário, mostro como o sistema lista as tarefas e destaca o que precisa de atenção primeiro."

Mostrar na tela:

- lista de tarefas;
- cores, ícones ou tags de prioridade;
- filtros, abas ou modo de visualização, se houver;
- comportamento no tema claro/escuro, se estiver disponível.

8. Testes automatizados (6:10 - 7:00)

Fala sugerida:

"A solução também possui testes automatizados cobrindo os cenários principais do domínio."

Mostrar na tela:

- terminal com execução dos testes;
- saída do Vitest ou framework usado;

- cobertura, se disponível.

O que explicar:

- quais regras de negócio os testes validam;
- como os testes ajudam a proteger refatorações.

9. Pipeline de CI/CD (7:00 - 7:40)

Fala sugerida:

"O repositório também tem pipeline automatizado para executar lint e testes."

Mostrar na tela:

- arquivo de workflow em ``.github/workflows/``;
- execução no GitHub Actions;
- status com sucesso.

10. Documentação técnica (7:40 - 8:20)

Fala sugerida:

"A documentação técnica foi produzida com apoio de IA e inclui README, arquitetura e instruções de uso."

Mostrar na tela:

- README completo;
- diagrama ou descrição da arquitetura;
- instruções de instalação, execução e configuração;
- exemplos de entrada e saída.

11. Caso de análise crítica da IA (8:20 - 9:10)

Fala sugerida:

"Também documentamos um caso em que a IA gerou uma saída incorreta ou insuficiente, e mostramos a correção aplicada."

Mostrar na tela:

- trecho do README ou ``.docs/prompts/`` com o caso crítico;
- antes e depois do ajuste;
- lição aprendida.

Pontos para mencionar:

- o que foi pedido;

- o problema encontrado;
- por que isso importava;
- como foi corrigido.

12. Encerramento (9:10 - 10:00)

Fala sugerida:

"Com isso, o projeto atende aos requisitos da entrega: aplicação funcional, documentação, testes, pipeline, prompts organizados e demonstração do uso de IA em todo o fluxo. Obrigado."

Mostrar na tela:

- checklist final de entrega;
- link do vídeo no README;
- repositório e quadro do GitHub.

Checklist final antes de gravar

- vídeo com no máximo 10 minutos;
- dois cenários de uso demonstrados;
- repositório privado exibido;
- branches e commits mostrados;
- quadro do GitHub exibido;
- `docs/prompts/` exibida;
- testes executados;
- pipeline no GitHub Actions exibido;
- documentação técnica mostrada;
- caso crítico de IA apresentado.