



PROJETO AVALIATIVO M1.2

MÓDULO 1 - SEMANA 08

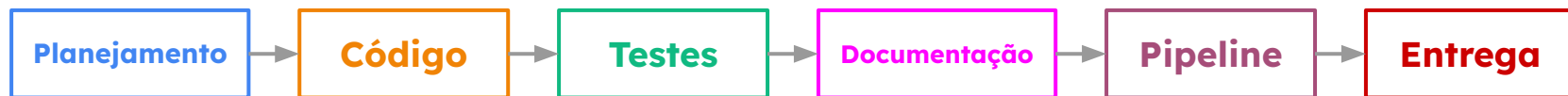


asCTI.SC

Objetivo do projeto

Desenvolver uma aplicação funcional com IA integrada ao ciclo completo de desenvolvimento

- Planejar a solução com apoio de IA.
- Gerar e refinar código com prompts estruturados.
- Criar testes, documentação e pipeline CI/CD.
- Registrar decisões, prompts e refinamentos.
- Entregar uma aplicação executável, demonstrável e documentada.



O que precisa ser entregue

Artefatos obrigatórios da entrega

- Repositório GitHub privado.
- Quadro Kanban no GitHub.
- Aplicação funcional.
- README completo.
- Pasta `docs/prompts/`.
- Testes automatizados.
- Pipeline CI/CD funcionando.
- Vídeo de demonstração no YouTube como não listado.
- Links submetidos no AVA até 01/06/2026 às 15h.

Requisitos da aplicação

O sistema precisa ser simples, mas funcional e demonstrável

Obrigatório	Exemplo no projeto
Receber entrada do usuário	JSON enviado para POST /despesas
Ter 2 funcionalidades principais	Cadastrar despesa e gerar resumo
Aplicar regra de negócio real	Valor deve ser maior que zero
Gerar saída estruturada	Resposta JSON com dados ou erro
Demonstrar 2 cenários de uso	Cadastro válido e cadastro inválido
Documentar limitações	Sem banco real na versão inicial
Indicar melhorias futuras	Banco de dados, autenticação e dashboard

Uso obrigatório de IA

A IA precisa aparecer no processo, não apenas no código

- Prompts salvos em docs/prompts/.
- Pelo menos 3 ciclos de geração e refinamento.
- Pelo menos 2 padrões de prompting.
- IA usada em arquitetura, código, testes, documentação e pipeline.
- Registro de uma saída incorreta ou insuficiente da IA.



GitHub e organização

O projeto deve ser rastreável do planejamento à entrega

01

Repositório

Privado e organizado com colaboradores obrigatórios

02

Quadro do GitHub

Backlog, À fazer, Em andamento, Bloqueado, Em revisão e Concluído

03

Base do desenvolvimento

Branch “develop”

04

Features

Uma branch por etapa

05

Pull Requests

Revisão e integração

06

Histórico

8 commits ou mais

README e documentação

1. Visão geral

Problema resolvido e objetivo

2. Execução

Instalação, configuração e uso

3. Arquitetura

Decisões técnicas e diagrama

4. Uso de IA

Prompts, padrões e ciclos

5. Exemplos

Entradas, saídas e cenários

6. Vídeo

Link da demonstração final

Testes e CI/CD

Qualidade não é opcional: o projeto precisa ser validado automaticamente

- Criar uma suíte de testes com apoio de IA.
- Validar cenários reais da aplicação.
- Executar lint para verificar qualidade do código.
- Configurar pipeline com GitHub Actions.
- O pipeline deve executar automaticamente:
 - instalação das dependências;
 - Lint
 - Testes

Vídeo de demonstração

O vídeo deve provar que o projeto existe, funciona e foi bem conduzido

- Sistema funcionando com 2 cenários de uso.
- Estrutura do repositório.
- Branches, commits e histórico.
- Quadro GitHub com cards.
- Pasta docs/prompts/.
- Ciclo de geração e refinamento com IA.
- Refatoração documentada.
- Testes sendo executados.
- Pipeline funcionando.
- README, documentação técnica e análise crítica da IA.

0–2 min

Sistema funcionando

2–4 min

GitHub, branches e Kanban

4–6 min

Prompts e ciclos com IA

6–8 min

Refatoração, testes e pipeline

8–10 min

README, análise crítica e fechamento

Onde a nota pode ser perdida

Os maiores riscos não estão só no código

Risco	Como evitar
1. Código não executa	Testar instalação do zero
2. README incompleto	Seguir checklist obrigatório
3. Prompts ausentes	Salvar tudo em docs/prompts/
4. Kanban artificial	Atualizar cards durante o projeto
5. Pipeline quebrado	Validar GitHub Actions antes da entrega
6. Demonstração incompleta (vídeo)	Seguir roteiro de 10 minutos

Cronograma de entrega

Data	Foco do dia	Resultado esperado
 25/05 (Seg)	Planejamento e setup	Escopo, trio, repositório privado, Kanban, branches, arquitetura inicial e primeiros prompts
 26/05 (Ter)	Implementação inicial	Funcionalidades principais iniciadas, prompts salvos, commits incrementais e README parcial
 27/05 (Qua)	Desenvolvimento e testes	Finalizar funcionalidades, completar 3º ciclo de IA, criar testes e iniciar documentação técnica
 28/05 (Qui)	Validação técnica	Refatoração documentada, testes executando, pipeline CI/CD, README revisado e roteiro do vídeo
 29/05 (Sex)	Fechamento da entrega	Corrigir falhas, validar pipeline, finalizar README, organizar prompts, gravar/publicar vídeo e inserir link
 01/06 (Seg)	Revisão e submissão	Testar projeto do zero, conferir checklist final, garantir main atualizada e submeter links no AVA até 15h

Como usar as mentorias

Mentoria não é para começar do zero: é para destravar, validar e corrigir rota

Data	Foco do dia	Papel no pipeline
 25/05 (Seg)	Escopo, GitHub e arquitetura	Ideia do projeto, trio, dúvidas sobre organização e primeiras decisões
 26/05 (Ter)	Código, prompts e ciclos de IA	Funcionalidades iniciadas, prompts salvos e commits realizados
 28/05 (Qui)	Entrega técnica	Aplicação rodando, testes, README, pipeline, refatoração e vídeo planejado

</>



SCTEC

PREPARANDO
VOCÊ PARA O
AGORA_



SCITI.SC