

Registro de Uso de IA - Clínica de Bugs C#

Quando usei	Pergunta(s) feita(s)	Resposta(s) resumida(s)	Como apliquei	O que aprendi
Durante início da atividade, para esclarecer erros de sintaxe	"Como corrigir erro CS1003 e CS1001 no meu código de exemplo?"	Explicação sobre erros de sintaxe, identificação de vírgula esperada e identificador	Apliquei as correções sugeridas para compilar o código sem erros	Aprendi a interpretar mensagens do compilador e priorizar correções de sintaxe
Ao organizar os problemas em um único projeto	"Como estruturar 10 problemas em um único Program.cs com chamadas separadas?"	Sugestão de criar métodos estáticos para cada problema e usar switch para seleção	Organizei o menu inicial para chamar cada problema separadamente	Aprendi sobre modularização em C# e organização de código para múltiplas funcionalidades
Para gerar resumos de aprendizagem por problema	"Pode me gerar resumo detalhado de aprendizado para cada problema em 7 linhas?"	Forneceu resumo individual para cada problema, destacando aprendizado e erros	Usei como base para escrever meu próprio resumo mantendo minha voz	Aprendi a sintetizar aprendizado e documentar erros e correções de forma clara
Para checklist de boas práticas e comentários	"Como fazer comentários claros seguindo Clean Code?"	Explicação sobre comentários úteis e evitar redundâncias	Ajustei os comentários do código para explicar decisões e não óbvio	Aprendi a escrever comentários que complementam o código e ajudam na revisão futura
Durante preparação da documentação	"Como preencher tabela de testes e ficha de erros de forma coerente?"	Modelos de preenchimento para tabela de testes e ficha de erros	Preenchi as fichas com base nos testes que eu executei	Aprendi a documentar testes e correções de forma que seja auditável e compreensível