

ENGENHARIA DE PROMPT E APLICAÇÕES EM IA

PARECER – 2ª UNIDADE

Assunto: Análise das Atividades da 2ª Unidade e sua Relação com Ética na Programação e Automação Assistida por Inteligências Artificiais.

I. INTRODUÇÃO

O presente parecer visa analisar as atividades desenvolvidas na 2ª Unidade, compreendendo exercícios de programação assistida e automação com IAs, correlacionando-as com as implicações éticas contemporâneas no desenvolvimento de software e sistemas automatizados.

II. ANÁLISE E CONSTATAÇÕES

1. Responsabilidade na Utilização de Assistentes de IA

Constatou-se que a aceitação passiva de código gerado por assistentes de inteligência artificial constitui violação de princípios éticos fundamentais na Engenharia de Software. Verifica-se que cada sugestão fornecida por ferramentas de assistência deve ser submetida a análise crítica, compreensão completa de sua lógica operacional e validação funcional antes de sua implementação em ambiente produtivo. A responsabilidade final pelo código permanece com o desenvolvedor, não transferindo-se à ferramenta geradora.

2. Qualidade, Segurança e Tratamento Robusto de Erros

As atividades analisadas demonstram a implementação de boas práticas de segurança e tratamento de exceções. Identificam-se validações de entrada adequadas, como verificação de divisão por zero na calculadora simples e

validação de formato na consulta de CEP. Além disso, observa-se tratamento robusto de exceções e mensagens de erro específicas ao usuário. Estas práticas refletem compromisso ético com a segurança e experiência do usuário final, evitando comportamentos inesperados ou prejuízos decorrentes de falhas não tratadas.

3. Transparência, Documentação e Explicabilidade

Verifica-se a implementação de documentação abundante e comentários explicativos nos códigos desenvolvidos, prática que exemplifica preocupação com os efeitos dos códigos fornecidos pelo assistente de IA, permitindo auditoria posterior, identificação de possíveis vieses algorítmicos, facilitação da compreensão coletiva do sistema e rastreabilidade de decisões automáticas.

4. Prestação de Contas e Responsabilização

O progresso observado do código simples para soluções escaláveis como consulta de API evidencia que, com maior complexidade, aumenta proporcionalmente a responsabilidade ética. Sistemas automatizados em escala demandam definição explícita de responsabilidades, mecanismos robustos de supervisão humana, procedimentos de auditoria contínua, rastreabilidade completa de decisões automáticas e canais para detecção e correção de erros.

III. CONCLUSÕES

Conclui-se que a ética na programação assistida por inteligência artificial não constitui restrição ao progresso tecnológico, mas representa sua fundação necessária. A responsabilidade do desenvolvedor intensifica-se na medida em que delegam funções a sistemas automáticos.

IV. REFERÊNCIAS

Material de apoio (Disponível no BlackBoard): IA como Parceira de Código - Programação Assistida e Automação

Inteligência artificial usada na revisão do Parecer: GitHub Copilot