

Nome:
Gustavo Mendes Pereira
Curso:
Análise e desenvolvimento de sistemas - Noturno

ESTUDO DO CASO

1 Analisar um cenário real de uso de IA em programação (ex.: equipe que adotou Copilot ou Replit).

Bom o Copilot já foi implementado em diversos projetos pela sua facilidade de uso, integração com o vscode e outras ferramentas da microsoft, e foi utilizado no mercado livre para mais de 9.000 desenvolvedores. Estudos indicam que o tempo gasto em atividades repetitivas foi diminuído drasticamente, permitindo que a equipa lide com o volume massivo de mais de 100.000 pull requests diários.

2 Identificar benefícios (velocidade, aprendizado, produtividade) e riscos (dependência, segurança, licenciamento).

Como citado no exemplo anterior, a IA ajuda bastante em velocidade tornando tarefas repetitivas muito mais práticas e úteis, porém peca em algumas questões como segurança. Geralmente SAAS criados com IA são totalmente vulneráveis a possíveis ataques, pois quem cria somente utilizando a IA não tem conhecimento prévio sobre como deve proteger o seu site.

3 Debate em grupo: "Até que ponto podemos confiar na IA como parceira de código?"

Isso é um tópico muito sensível porque a IA pode tanto nos ajudar como nos atrapalhar, a IA tem alucinações lógicas então ela pode inventar parâmetros de bibliotecas que não existem ou sugerir métodos depreciados (antigos). Além de gerar "Preguiça mental" se um desenvolvedor que esta começando a programar agora utiliza somente IA para realizar os codigos, ele não esta pensando em como quer que o código funcione em si, está apenas aceitando o que a IA mostrar pra ele.

Parecer Técnico

A programação assistida por IA consolidou-se em 2026 não apenas como uma ferramenta experimental, mas como uma capacidade estrutural das organizações. O impacto no ciclo de vida de desenvolvimento de software (SDLC) é profundo, exigindo uma redefinição da cultura técnica para além da simples adoção de ferramentas.

1. Práticas de Automação e Workflow

Trabalho Aumentado: O desenvolvedor moderno deixa de focar em tarefas mecânicas e repetitivas para concentrar sua capacidade cognitiva em julgamentos de design, criatividade e sensibilidade ao contexto de negócio. **Prototipagem e Colaboração:** Ferramentas como o Replit Ghostwriter agora permitem a colaboração em tempo real onde a IA atua como mediadora em edições multiplayer, resolvendo conflitos de código semanticamente e automatizando implantações complexas com um clique. **Refatoração e Sistemas Legados:** A IA em 2026 é peça-chave na modernização inteligente de sistemas **antigos, reduzindo riscos operacionais e acelerando os ciclos de inovação.**

2. Governança e Ética Profissional

Decisões Críticas e Qualidade: À medida que a IA passa a sustentar decisões de missão crítica, a governança e o letramento digital tornam-se a base para escalar o uso da tecnologia com segurança. **Visão Integral de Impacto:** O sucesso da implementação não é medido apenas pela velocidade (antes vs. depois), mas por uma visão de ponta a ponta que inclua a qualidade do resultado, o valor econômico gerado e a experiência real das equipes. **Segurança de Plataforma:** O roteiro de segurança para 2026 (ex: GitHub Actions) enfatiza a redução de pontos de exposição e o monitoramento centralizado de atividades de CI/CD para evitar vulnerabilidades inseridas via automação.

3. Conclusão

Em 2026, a programação assistida evoluiu para um modelo de sistemas multiagentes, onde a orquestração de IAs colaborativas é tão importante quanto a própria escrita do código. O desafio para o estudante e profissional de TI deixou de ser estritamente técnico e tornou-se humano, exigindo curiosidade ativa e aprendizado constante para manter o julgamento crítico sobre o que a máquina potencializa.

Transparência e Fontes:

Este parecer foi estruturado com o auxílio da inteligência artificial Gemini (Google).

Fontes utilizadas:

Materiais internos da Unidade II (PDFs e Podcast).

Relatórios de tendências 2026: Meta (IA aplicada aos negócios), NTT DATA (IA no SDLC), Insper (Impacto nos Negócios), e comparativos técnicos de ferramentas da Apidog e NotebookCheck. Materiais internos da Unidade II (PDFs e Podcast).

Relatórios de tendências 2026: **Meta** (IA aplicada aos negócios), **NTT DATA** (IA no SDLC), **Insper** (Impacto nos Negócios), e comparativos técnicos de ferramentas da **Apidog** e **NotebookCheck**.