

Resenha Crítica: Artigo 15 — DevSkiller Future Skills Report 2025

Gustavo Pessoa Firmino Duarte

23 de Abril de 2026

1 Introdução

O *DevSkiller Future Skills Report 2025* é um relatório anual que analisa tendências em habilidades técnicas de desenvolvedores de software, com base em dados agregados de avaliações realizadas pela plataforma DevSkiller ao longo do ano anterior. O documento oferece uma perspectiva empírica sobre quais tecnologias, linguagens e habilidades estão em alta demanda no mercado global de tecnologia, quais estão em declínio e como o perfil do desenvolvedor está evoluindo diante de fenômenos como a popularização da inteligência artificial generativa, o crescimento do desenvolvimento full-stack e a continuação da migração para ambientes de nuvem. Para estudantes e profissionais que desejam tomar decisões informadas sobre desenvolvimento de carreira, o relatório é uma fonte valiosa de inteligência de mercado.

2 Principais Tendências e Dados do Mercado de Tecnologia

O relatório de 2025 confirma a consolidação de algumas tendências esperadas e aponta surpresas relevantes. No front de linguagens de programação, Python mantém sua posição dominante, impulsionado pela demanda por profissionais de *machine learning* e análise de dados, mas há crescimento notável em Rust e Go, especialmente em posições relacionadas a infraestrutura e sistemas de alto desempenho. JavaScript e TypeScript continuam sendo as linguagens mais demandadas para desenvolvimento web, com TypeScript ganhando preferência crescente em times que priorizam qualidade de código.

Um dos dados mais significativos do relatório diz respeito ao impacto da IA generativa no processo de contratação: as empresas estão ajustando seus processos de avaliação para focar menos em memorização de sintaxe e APIs e mais em habilidades de raciocínio, arquitetura e resolução de problemas — reconhecendo que ferramentas como GitHub Copilot e ChatGPT tornam o conhecimento de sintaxe menos diferenciador. O relatório também aponta o crescimento na demanda por habilidades em DevOps, CI/CD e Kubernetes, refletindo a maturidade da migração para infraestrutura como código.

Nas habilidades transversais, a capacidade de trabalhar em equipes distribuídas e a comunicação técnica aparecem como diferenciais crescentes, especialmente após a consolidação do trabalho remoto e híbrido como norma na indústria.

3 Conexão com a Prática Profissional

O relatório é especialmente relevante para mim neste momento de transição entre a graduação e a entrada plena no mercado de trabalho. A confirmação de que TypeScript e Node.js continuam em alta demanda valida minha escolha de investir nesse *stack* no desenvolvimento do MVP de e-commerce. A observação sobre o crescimento de Rust me motivou a incluí-lo no meu planejamento de aprendizado de médio prazo.

O dado sobre a evolução dos processos seletivos é algo que já experimento nas entrevistas técnicas: as perguntas são cada vez menos sobre “implemente esta estrutura de dados do zero” e mais sobre “dado este sistema com estes requisitos, quais trade-offs arquiteturais você consideraria?” — um tipo de questão que minha formação acadêmica, especialmente as disciplinas de arquitetura e projeto de software, está me preparando melhor do que eu supunha.

A ênfase em habilidades de DevOps e CI/CD também ressoa com minha experiência na ArcelorMittal, onde a capacidade de entender pipelines de deploy e monitoramento era tão valorizada quanto as habilidades de desenvolvimento.

4 Conclusão

O *DevSkiller Future Skills Report 2025* cumpre seu papel de oferecer uma visão empírica e quantitativa do mercado de desenvolvimento de software. Seus dados são úteis tanto para profissionais que planejam seu desenvolvimento de carreira quanto para gestores que definem estratégias de contratação e treinamento. A mensagem central do relatório — de que habilidades fundamentais de engenharia, raciocínio arquitetural e capacidade de aprendizado contínuo são mais duradouras do que o domínio de tecnologias específicas — é tão útil para guiar um planejamento de carreira quanto qualquer das tecnologias especificamente mencionadas.