

BÁO CÁO TÌM KIẾM VÀ ĐÁNH GIÁ NGUỒN THÔNG TIN HỌC THUẬT

I. Chủ đề lựa chọn

Ứng dụng của Trí tuệ nhân tạo (AI) trong phát triển phần mềm.

II. Phương pháp tìm kiếm

Các nguồn được sử dụng: Google Scholar, IEEE Xplore, SpringerLink, sách chuyên khảo và các nguồn mở như IBM, Microsoft.

Từ khóa: AI in software development, machine learning in programming, AI-assisted coding tools.

III. Danh sách tài liệu tham khảo (Harvard)

Russell, S. & Norvig, P., 2021. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson.

Sommerville, I., 2016. Software Engineering. Pearson.

Chen, M. et al., 2021. Evaluating Large Language Models Trained on Code. arXiv.

Vaswani, A. et al., 2017. Attention is All You Need. NeurIPS.

Li, Y. et al., 2022. AI for Software Engineering: A Survey. IEEE.

Microsoft, 2023. AI-assisted coding with GitHub Copilot.

IBM, 2022. What is Artificial Intelligence?

Zhang, D. et al., 2020. Machine Learning Testing: Survey. IEEE.

Murphy, K., 2012. Machine Learning: A Probabilistic Perspective. MIT Press.

Google AI Blog, 2023. AI tools for developers.

IV. Bảng đánh giá nguồn thông tin

STT	Tài liệu	Tác giả	Nguồn	Năm	Độ tin cậy
1	AI: A Modern Approach	Russell & Norvig	Sách	2021	★★★★★

2	Software Engineering	Sommerville	Sách	2016	★★★★★
3	LLMs on Code	Chen et al.	arXiv	2021	★★★★★
4	Attention is All You Need	Vaswani et al.	NeurIPS	2017	★★★★★
5	AI for SE Survey	Li et al.	IEEE	2022	★★★★★
6	GitHub Copilot	Microsoft	Web	2023	★★★★★
7	AI Overview	IBM	Web	2022	★★★★★
8	ML Testing Survey	Zhang et al.	IEEE	2020	★★★★★
9	ML Book	Murphy	Sách	2012	★★★★★
10	Google AI Blog	Google	Web	2023	★★★★★

V. Đánh giá độ tin cậy

Các nguồn từ IEEE, NeurIPS và sách chuyên ngành có độ tin cậy cao. Các nguồn web như Microsoft, IBM có độ tin cậy khá nhưng cần chọn lọc.

VI. Kết luận

Việc tìm kiếm và đánh giá nguồn thông tin giúp đảm bảo tính chính xác và học thuật trong nghiên cứu. Cần kết hợp nhiều nguồn khác nhau.