

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Tiêu đề Bài tập nhóm

Tên tác giả 1

Tên tác giả 2

Tên tác giả 3

Mã học phần: MAT3508
Học kỳ 1, Năm học 2025-2026

Thông tin Dự án

[Thông tin này cũng cần được ghi trong README.md của kho GitHub.]

Học phần: MAT3508 – Nhập môn Trí tuệ Nhân tạo
Học kỳ: Học kỳ 1, Năm học 2025-2026
Trường: VNU-HUS (Đại học Quốc gia Hà Nội – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)
Tên dự án: [Tên dự án của bạn]
Ngày nộp: [Ngày nộp] (ví dụ: 30/06/2025)
Báo cáo PDF: Liên kết tới báo cáo PDF trong kho GitHub
Slide thuyết trình: Liên kết tới slide thuyết trình trong kho GitHub
Kho GitHub: [GitHubRepositoryURL]

Thành viên nhóm

Họ tên	Mã sinh viên	Tên GitHub	Đóng góp
(Tên bạn 1)	(Mã SV 1)	(GitHub Username 1)	(Đóng góp 1)
(Tên bạn 2)	(Mã SV 2)	(GitHub Username 2)	(Đóng góp 2)
(Tên bạn 3)	(Mã SV 3)	(GitHub Username 3)	(Đóng góp 3)

Danh sách hình vẽ

Danh sách bảng

Mục lục

1	Giới thiệu	9
1.1	Tóm tắt	9
1.2	Bài toán đặt ra	9
2	Phương pháp & Triển khai	11
2.1	Phương pháp	11
2.2	Triển khai	11
3	Kết quả & Phân tích	13
3.1	Kết quả & Thảo luận	13
4	Kết luận	15
4.1	Kết luận & Hướng phát triển	15
	Tài liệu tham khảo	15
A	Phụ lục	19

Chương 1

Giới thiệu

1.1 Tóm tắt

[Tóm tắt ngắn gọn về dự án, mục tiêu chính và kết quả nổi bật. Viết 1-2 đoạn tóm tắt công việc của nhóm.]

1.2 Bài toán đặt ra

[Mô tả bài toán giải quyết và ý nghĩa thực tiễn. Giải thích lý do quan trọng và những thách thức tồn tại.]

Chương 2

Phương pháp & Triển khai

2.1 Phương pháp

[Tóm tắt cách tiếp cận, thuật toán và dữ liệu sử dụng. Có thể thêm sơ đồ hoặc giả mã nếu cần.]

2.2 Triển khai

[Mô tả hệ thống, công cụ và cấu trúc mã nguồn. Nêu các thư viện, framework hoặc công nghệ sử dụng.]

Chương 3

Kết quả & Phân tích

3.1 Kết quả & Thảo luận

[Trình bày kết quả chính, các chỉ số đánh giá và phân tích. Sử dụng bảng, hình hoặc biểu đồ nếu cần.]

Chương 4

Kết luận

4.1 Kết luận & Hướng phát triển

[Tóm tắt đóng góp và đề xuất cải tiến hoặc hướng phát triển tiếp theo.]

Tài liệu tham khảo

- [1] A. Smith, “Tiêu đề AI Lorem Ipsum,” *Tạp chí Nghiên cứu AI*, tập 12, số 3, trang 123–145, 2020. 10.1234/fake.doi.001
- [2] B. Nguyen và C. Lee, “Bài báo Deep Learning mẫu,” *Kỷ yếu Hội nghị Quốc tế về Thị giác Máy tính*, trang 456–462, 2019. 10.1234/fake.doi.002
- [3] D. Patel, “Nghiên cứu thuật toán tăng cường giả,” *Tạp chí Đánh giá Máy học*, tập 8, số 2, trang 78–99, 2021. 10.1234/fake.doi.003
- [4] E. Kim et al., “Xu hướng giả trong mô hình NLP,” *Tạp chí AI*, tập 15, số 1, trang 34–50, 2022. 10.1234/fake.doi.004
- [5] F. Garcia, “Ứng dụng mạng nơ-ron bịa đặt,” *Tạp chí Quốc tế về Khoa học Máy tính*, tập 20, số 4, trang 200–215, 2023. 10.1234/fake.doi.005
- [6] G. Zhang, “Nghiên cứu AI hoàn toàn giả,” *Tạp chí Hệ thống Máy tính*, tập 5, số 2, trang 99–110, 2018. 10.1234/fake.doi.006
- [7] H. Tran và I. Chen, “Tiêu đề Máy học vô nghĩa,” *Hội nghị Trí tuệ Nhân tạo*, trang 300–305, 2021. 10.1234/fake.doi.007
- [8] J. Brown, “Kết quả Deep Learning không thực,” *Tạp chí Thị giác Máy tính*, tập 17, số 1, trang 50–60, 2022. 10.1234/fake.doi.008

Phụ lục A

Phụ lục