

Minh Chứng Dự Án Portfolio

Môn: Nhập môn Công nghệ Số và Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo | VNU-UET

Ngày lập: 06/06/2026

Sinh viên: Phạm Nhật Hoàng

GitHub: pnhatthoang2302-coder

I. Thông Tin Cá Nhân

Họ và tên:	Phạm Nhật Hoàng	Mã sinh viên:	25022243
Email:	pnhatthoang2302@gmail.com	Ngành học:	Điện tử Viễn thông
Trường:	Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN (VNU-UET)	Khoá học:	2025 — Hiện tại (Năm nhất)
GitHub:	github.com/pnhatthoang2302-coder	LinkedIn:	linkedin.com/in/nhat-hoang-pham-04688b414
Portfolio:	pnhatthoang2302-coder.github.io	Ngày nộp:	06/06/2026
Môn học:	Nhập môn Công nghệ Số và Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo	Dự án:	Portfolio cá nhân — HTML, CSS, JavaScript thuần

5

Trang HTML

6

Bài tập nộp

3

File CSS

2

File JavaScript

100%

Responsive

0

Framework dùng

II. Hệ Thống Hóa và Trình Bày Kết Quả Bài Tập

BÀI TẬP 01 Thao tác cơ bản với tệp tin và thư mục

MỤC TIÊU

Nắm vững các thao tác quản lý tệp tin và thư mục trên hệ điều hành: tạo, sao chép, di chuyển, xóa và tổ chức dữ liệu hiệu quả.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

File System

CLI cơ bản

Tổ chức dữ liệu

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Thực hành thành thạo quản lý file/folder trên Windows và dòng lệnh; xây dựng cấu trúc thư mục khoa học cho dự án portfolio.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-1.pdf

BÀI TẬP 02 Tìm kiếm và đánh giá thông tin học thuật

MỤC TIÊU

Phát triển kỹ năng tìm kiếm thông tin học thuật trên các cơ sở dữ liệu khoa học, đánh giá độ tin cậy và trích dẫn nguồn đúng chuẩn.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

Academic Research

Critical Thinking

Citation

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Tìm kiếm và đánh giá được các bài báo học thuật trên Google Scholar, IEEE Xplore; phân biệt nguồn tin cậy và không tin cậy.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-2.pdf

BÀI TẬP 03 Viết Prompt hiệu quả cho các tác vụ học tập

MỤC TIÊU

Học kỹ thuật viết prompt để tận dụng tối đa công cụ AI trong học tập: cấu trúc rõ ràng, cung cấp ngữ cảnh và lặp chỉnh sửa kết quả.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

Prompt Engineering

AI Tools

Communication

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Xây dựng bộ prompt mẫu cho các tình huống học tập cụ thể; so sánh chất lượng output khi dùng prompt tốt vs prompt kém.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-3.pdf

BÀI TẬP 04 Sử dụng công cụ hợp tác trực tuyến cho dự án nhóm

MỤC TIÊU

Ứng dụng các nền tảng cộng tác như Google Workspace, Notion và GitHub để quản lý và thực hiện dự án nhóm hiệu quả.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

Collaboration

Teamwork

Project Management

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Thực hành phân công công việc, quản lý tiến độ và chia sẻ tài liệu trong nhóm bằng các công cụ trực tuyến thực tế.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-4.pdf

BÀI TẬP 05 Sử dụng AI tạo sinh để hỗ trợ sáng tạo nội dung

MỤC TIÊU

Thực hành dùng các công cụ AI tạo sinh (ChatGPT, Gemini, Midjourney...) để hỗ trợ viết, thiết kế và sản xuất nội dung sáng tạo.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

Generative AI

Content Creation

Creative Thinking

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Tạo ra các mẫu nội dung đa dạng (văn bản, ý tưởng thiết kế) với sự hỗ trợ của AI; đánh giá chất lượng và điều chỉnh kết quả.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-5.pdf

BÀI TẬP 06 Sử dụng AI có trách nhiệm trong học tập và nghiên cứu

MỤC TIÊU

Nắm vững nguyên tắc sử dụng AI đúng đắn, tránh đạo văn và gian lận học thuật. Phân tích các tình huống đạo đức khi ứng dụng AI trong giáo dục.

KỸ NĂNG RÈN LUYỆN

AI Ethics

Responsible AI

Academic Integrity

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Xác định ranh giới giữa hỗ trợ học tập hợp lệ và gian lận học thuật; áp dụng nguyên tắc AI có trách nhiệm vào thực tiễn cá nhân.

TỆP ĐÍNH KÈM

bai-tap-6.pdf

III. Tổng Kết Quá Trình

Hành Trình Xây Dựng Portfolio

Bước 1 Phác thảo trên giấy

Trước khi viết một dòng code, tôi vẽ tay layout từng trang. Tông tối với điểm nhấn vàng được chọn — vừa chuyên nghiệp, vừa có cá tính riêng.

Bước 2 Xây dựng hệ thống CSS

Bắt đầu bằng CSS variables — màu sắc, font, khoảng cách định nghĩa tập trung. Quyết định này tiết kiệm nhiều thời gian chỉnh sửa về sau.

Bước 3 Viết nội dung — phần khó nhất

Viết code khó một, viết về bản thân khó mười. Tôi mất nhiều thời gian hơn dự kiến để tìm đúng từ ngữ — không quá tự cao, không quá khiêm tốn, nhưng chân thật và có định hướng.

Bước 4 Tích hợp và kiểm tra responsive

Ghép navigation, footer thống nhất và kiểm tra trên nhiều kích thước màn hình. Mobile-first không phải lý thuyết — tôi học điều đó khi thấy trang web vỡ layout trên điện thoại.

Bước 5 Hoàn thiện và đăng tải bài tập

Tích hợp 6 bài tập vào trang Kiến Thức, thêm nút tải xuống, kiểm tra lại toàn bộ link. Triển khai lên GitHub Pages và nhìn lại toàn bộ — cảm thấy tự hào.

Bài Học Rút Ra

Bắt đầu nhỏ, hoàn thiện dần

Tự học là siêu năng lực

Ra mắt phiên bản "đủ tốt" rồi cải thiện từng bước là kỹ năng quan trọng hơn chờ đợi sự hoàn hảo ngay từ đầu.

AI không thay thế, AI hỗ trợ

AI là công cụ khuếch đại năng lực con người. Người biết dùng AI đúng cách sẽ có lợi thế rõ rệt trong học tập và công việc.

Tư duy quan trọng hơn công cụ

Khả năng phân tích vấn đề và tư duy logic là kỹ năng bền vững; công cụ có thể học sau, tư duy mới là thứ tạo ra sự khác biệt.

Khả năng tự tìm câu trả lời — không phải chờ ai chỉ — quan trọng hơn bất kỳ kiến thức cụ thể nào đạt được trong dự án.

Dữ liệu là nền tảng

Chất lượng và cách xử lý dữ liệu quyết định hiệu quả mọi hệ thống AI — garbage in, garbage out.

Công nghệ số không đáng sợ

Trước khóa học tôi nghĩ HTML/CSS dành cho dân "chuyên IT". Bây giờ tôi hiểu: ai cũng có thể học, chỉ cần đủ tò mò và kiên nhẫn.

Kỹ Năng Tổng Hợp Sau Khóa Học

HTML5

CSS3 (Flexbox + Grid)

CSS Custom Properties

JavaScript ES6

Canvas API

Responsive Design

Git & GitHub

GitHub Pages

Prompt Engineering

Generative AI Tools

Academic Research

Online Collaboration

AI Ethics

Tư duy Logic

Tự học

Phạm Nhật Hoàng — Portfolio Cá Nhân | pnhathoang2302@gmail.com | pnhathoang2302-coder.github.io

Ngày tạo:
06/06/2026