

Phát triển ứng dụng AI

Từ niềm say mê những hệ thống AI trong phim ảnh đến mục tiêu kiến tạo các sản phẩm thông minh, hiện đại và giàu tính sáng tạo.

● ĐAM MÊ TỪ NHỎ

● KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ

● SÁNG TẠO TƯƠNG LAI



Ưu và nhược điểm

Một framework mạnh cho nghiên cứu — với vài đánh đổi khi đưa vào sản phẩm.

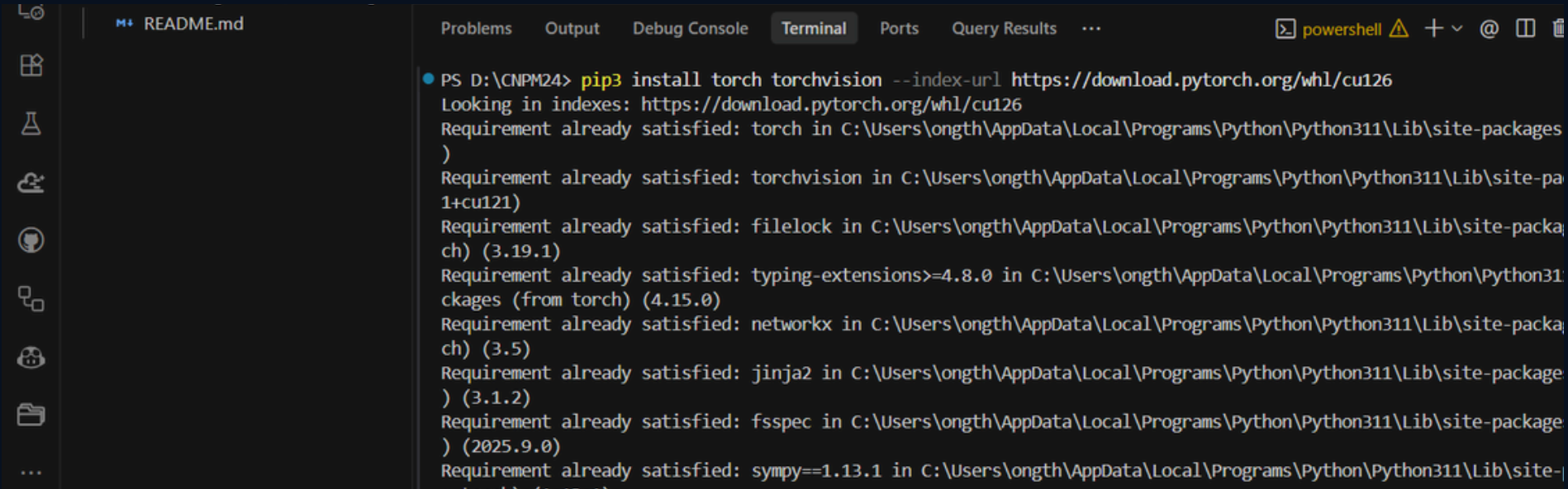
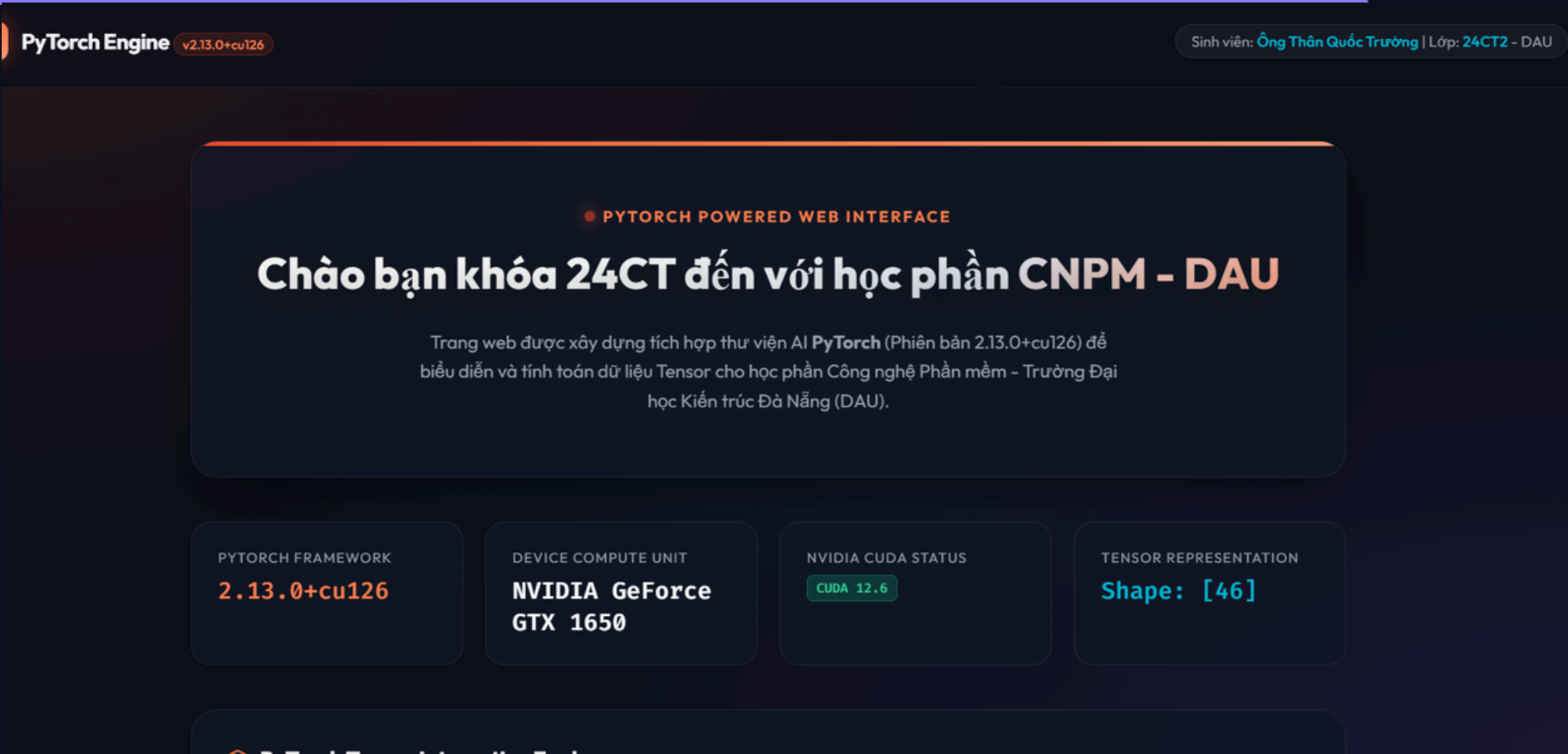
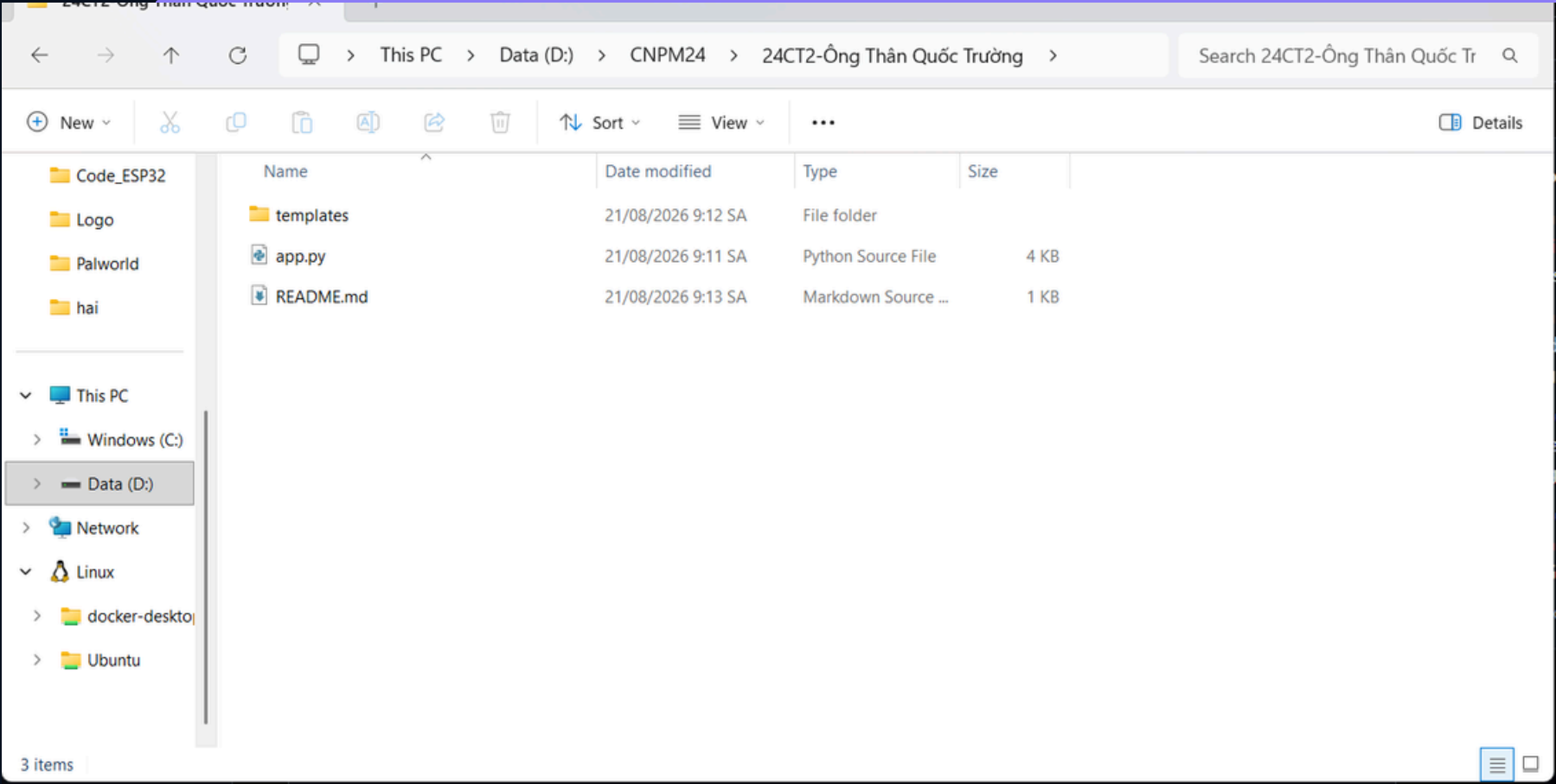
• ƯU ĐIỂM

- 01 Pythonic**
Cú pháp gần NumPy; dễ học và hòa hợp tốt với Pandas, SciPy.
- 02 Đồ thị động**
Xây dựng on-the-fly, linh hoạt đổi mô hình và debug trực tiếp bằng `print()`.
- 03 Hệ sinh thái R&D số 1**
Được ưu tiên trong học thuật; Hugging Face hỗ trợ sâu.
- 04 Huấn luyện phân tán**
`torch.distributed` dễ cấu hình, chia tải tốt trên nhiều GPU và máy chủ.
- 05 Hiệu năng PyTorch 2.0**
`torch.compile` tăng tốc huấn luyện và suy luận, gần như không cần sửa code.

• NHƯỢC ĐIỂM

- 01 Production**
TorchServe và TorchScript chưa tạo thành hệ triển khai toàn diện như TensorFlow.
- 02 Mobile & Edge**
Độ trưởng thành và ổn định vẫn kém TensorFlow Lite.
- 03 Trực quan hóa**
Thiếu công cụ native; thường cần TensorBoard, W&B hoặc MLflow.

Từ cài đặt đến dự án đầu tiên



Cài đặt → Cô lập môi trường → Thêm thư viện → Phát triển

Link GitHub:

<https://github.com/Truong027/CNPM24>