

Nguyễn Hữu Văn Trí (Alden)

Finance | Full-Stack | Systems Thinking

- Điện thoại: `[Số Điện thoại]`
- Email: `[Địa chỉ Email]`
- Địa chỉ: `[Địa chỉ]` (Ví dụ: TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam)
- LinkedIn: [\[Link LinkedIn của bạn\]](#)
- GitHub: github.com/VanTri2402

Tóm tắt

Chuyên gia định hướng kết quả trong việc xây dựng và tối ưu hóa các hệ thống công nghệ phức tạp, hiệu suất cao. Tận dụng hiệu quả kiến thức chuyên sâu về phát triển Full-Stack, kết hợp với tư duy chiến lược tài chính và kỹ năng phân tích kinh tế lượng để đưa ra các giải pháp sáng tạo và dựa trên dữ liệu. Luôn tìm kiếm cơ hội ứng dụng công nghệ để giải quyết các bài toán thực tế trong lĩnh vực tài chính và kinh doanh.

Kỹ năng

Phát triển Full-Stack

Next.js
TypeScript
Node.js
Prisma
Tailwind CSS
ReactJs
Shadcn UI
MongoDb
Express Js

Phân tích Tài chính & Kinh tế

Phân tích Báo cáo Tài chính (FSA)
Định giá Doanh nghiệp (WACC, DCF)
Chỉ số Hiệu suất (P/E, ROE, IRR)
Kinh tế lượng (Econometrics)
Quản lý Danh mục Đầu tư (MPT)

Tư duy Hệ thống & Nền tảng

Tư duy Hệ thống (Systems Thinking)
Mô hình Tư duy (Mental Models)
Kinh tế học Hành vi (Behavioral Economics)
Robert Greene (Chiến lược)
Kahneman (Ra quyết định)

Kinh nghiệm Làm việc

Lập trình viên Full-Stack Cơ bản @ Dự án Cá nhân XYZ (Ví dụ)

Jan 2024 - May 2024

- Phát triển giao diện người dùng (UI) đáp ứng (responsive) và tương tác cao bằng Next.js, ReactJs và Tailwind CSS.
- Xây dựng và tích hợp các API backend RESTful sử dụng Node.js, Express Js và Prisma, đảm bảo giao tiếp hiệu quả với cơ sở dữ liệu PostgreSQL.
- Thiết lập quy trình CI/CD cơ bản và triển khai ứng dụng lên nền tảng Vercel, tối ưu hóa quá trình phát hành.
- // GỢI Ý: Cân nhắc bổ sung số liệu định lượng (KPIs, % cải thiện, quy mô dự án) để làm nổi bật thành tích tại đây.

Thực tập sinh Phân tích Tài chính @ Tập đoàn ABC (Ví dụ)

Jun 2024 - Sep 2024

- Hỗ trợ xây dựng và kiểm tra các mô hình định giá dòng tiền chiết khấu (DCF) phức tạp cho các công ty niêm yết trên thị trường.
- Thực hiện phân tích sâu các báo cáo tài chính hàng quý, xác định các xu hướng tài chính quan trọng, rủi ro tiềm ẩn và cơ hội đầu tư.
- Chuẩn bị các tài liệu thuyết trình chuyên nghiệp và báo cáo phân tích phục vụ các cuộc họp đánh giá và ra quyết định đầu tư của ban lãnh đạo.
- // GỢI Ý: Cân nhắc bổ sung số liệu định lượng (KPIs, % cải thiện, quy mô dự án) để làm nổi bật thành tích tại đây.

Dự án Nổi bật

Nền tảng Mạng xã hội Full-Stack

Xây dựng một mạng xã hội MVP (Minimum Viable Product) đa tính năng, tập trung vào trải nghiệm người dùng mượt mà và khả năng mở rộng.

- Thách thức: Thiết kế kiến trúc an toàn, hiệu quả cho việc quản lý dữ liệu người dùng, bài đăng, tương tác (thích, bình luận, theo dõi) và thông báo thời gian thực.
- Giải pháp: Áp dụng T3 Stack (Next.js, TypeScript, Tailwind CSS) kết hợp Prisma & PostgreSQL. Tích hợp Clerk cho xác thực và UploadThing cho quản lý media.
- Kết quả: Hoàn thành nền tảng MVP với đầy đủ chức năng cốt lõi, giao diện trực quan, thể hiện năng lực xây dựng ứng dụng full-stack phức tạp.

Công nghệ: Next.js, TypeScript, Prisma, PostgreSQL, Clerk, Tailwind CSS, Uploadthing

[Link GitHub: Xem mã nguồn](#)

Công cụ Lập kế hoạch Hành trình Du lịch bằng AI

Phát triển ứng dụng web thông minh sử dụng AI để tự động hóa việc tạo lịch trình du lịch cá nhân hóa.

- Thách thức: Xử lý đầu vào đa dạng của người dùng (điểm đến, thời gian, ngân sách) và tạo ra kết quả lịch trình có cấu trúc, logic và hữu ích.

- Giải pháp: Sử dụng React (Vite) và Tailwind CSS cho frontend. Tích hợp Google Gemini API để xử lý ngôn ngữ tự nhiên và tạo lịch trình. Sử dụng Google OAuth và Local Storage để quản lý người dùng và dữ liệu.
- Kết quả: Cung cấp công cụ giúp người dùng tạo lịch trình chi tiết chỉ trong vài giây, giảm đáng kể thời gian lập kế hoạch thủ công.

Công nghệ: React, Vite, TypeScript, Google Gemini API, Google OAuth, Tailwind CSS, React Router, Kinde

[Link GitHub: Xem mã nguồn](#)

Nền tảng Thương mại Điện tử Full-Stack (MVP)

Xây dựng một trang web thương mại điện tử MVP cho thiết bị công nghệ, bao gồm cả giao diện người dùng và hệ thống quản trị (admin dashboard).

- Thách thức: Triển khai hệ thống xác thực phân quyền (admin/user) an toàn và xây dựng giao diện quản trị cho phép thực hiện đầy đủ các thao tác CRUD.
- Giải pháp: Sử dụng Next.js 14 (App Router), Prisma và PostgreSQL. Tích hợp Kinde Auth để xử lý xác thực và phân quyền. Xây dựng dashboard quản trị riêng biệt.
- Kết quả: Tạo ra nền tảng e-commerce cơ bản, hoạt động ổn định với khả năng quản lý sản phẩm, danh mục và người dùng hiệu quả thông qua admin dashboard.

Công nghệ: Next.js 14, Prisma, PostgreSQL, Kinde Auth, TypeScript, Tailwind CSS

[Link GitHub: Xem mã nguồn](#)

Kỷ luật & Hoạt động Khác

Vovinam Việt Võ Đạo (Hơn 11 năm)

Rèn luyện tính kỷ luật, ý chí kiên trì, sức bền và khả năng tập trung cao độ. Tinh thần thượng võ và sức khỏe thể chất luôn được ưu tiên. Hiện đang là Huấn luyện viên võ thuật ở tuổi 17, chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm cho thế hệ trẻ.

Thiền & Hoạt động Tình nguyện (Chùa Hoằng Pháp)

Thực hành thiền định và tham gia các khóa tu để nuôi dưỡng sự bình an nội tâm, phát triển tầm nhìn dài hạn và duy trì kỷ luật cá nhân (thói quen dậy sớm lúc 5 giờ sáng). Tích cực đóng góp công sức qua các hoạt động thiện nguyện tại chùa và cộng đồng.

Hoạt động Kinh tế/Tài chính

Tham gia các câu lạc bộ và cuộc thi học thuật để trau dồi kỹ năng phân tích thị trường, nghiên cứu lịch sử kinh tế - tài chính và phát triển khả năng lãnh đạo.