

TRAN THAI HUNG

- tranthaibobo@gmail.com
- Github: [thaihung](#)
- 0363215490

Tôi đam mê tự động hóa trình duyệt với Puppeteer của JavaScript và muốn tối ưu hóa quy trình làm việc. Tôi đã thực hiện các dự án với Node.js, React.js, MySQL, MongoDB và triển khai ứng dụng trên VPS. Hiện tại, tôi tìm kiếm cơ hội để áp dụng kiến thức và phát triển kỹ năng trong tự động hóa và phát triển phần mềm.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Trang web của Hội thảo RET

Trường Đại học Trà Vinh – Thời gian: 01/2024– 03/2024

Công việc thực hiện:

- Phát triển ứng dụng web RET TVU sử dụng React.js và lấy dữ liệu từ Excel qua API backend.
- Thiết kế và phát triển trang web responsive.
- Áp dụng kỹ thuật lập trình và làm việc nhóm

Kết quả:

- link web: [ret.tvu.edu.vn](#)
- link github: [github.com/Intaivn/RETTVU2024](#)

GIÁO DỤC

Kỹ sư Công nghệ thông tin

Trường Đại học Trà Vinh

Niên khóa: 2020–2024

GPA: 2.95 / 4.0

DỰ ÁN

XÂY DỰNG API VÀ HỆ THỐNG CHẤM ĐIỂM TRỰC TUYẾN CHO ĐỒ ÁN SINH VIÊN CNTT (2 người)

04/05/2024 – 11/11/2024

Công nghệ sử dụng: Node.js, Express, MySQL, React.js.

Công việc thực hiện:

- Triển khai VPS với Ubuntu, thiết lập môi trường Docker cho MySQL và phpMyAdmin.
- Thiết kế giao diện người dùng bằng React.js và Tailwind CSS cho trang Admin và Chấm điểm.
- Phát triển chức năng quản lý người dùng, theo dõi điểm số cho giảng viên trên trang Admin.
- Tạo chức năng chấm điểm và quản lý điểm số sinh viên cho giảng viên.
- Phát triển API RESTful bằng Express.js, sử dụng Swagger để tự động sinh tài liệu API.
- Đóng gói ứng dụng và cơ sở dữ liệu vào container Docker để dễ triển khai.
- Hợp tác với 2 đồng đội trong phát triển và triển khai hệ thống.

link dự án: [github](#)

KỸ NĂNG

- Thành thạo: HTML, CSS, JavaScript.
- Backend: Node.js, Express.js.
- Frontend: React.js.
- Thư viện và công cụ: Tailwind CSS, Docker.
- Triển khai ứng dụng trên Ubuntu hoặc Windows.
- Kỹ năng làm việc nhóm.
- Kỹ năng tìm kiếm bằng tiếng anh.