

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- ✓ vanbaotam187@gmail.com
- **Q** 033 800 5958
- Quận 8, Tp. Hồ Chí Minh
- https://www.linkedin.com/in/van-bao-tam/
- https://github.com/VanBaoTam

CÁC KỸ NĂNG

HTML | CSS

JAVASCRIPT

TYPESCRIPT

REACT.JS

NODE.JS

EXPRESS

SQL

GIT

SỞ THÍCH

Tập Calisthenics Nghe nhạc

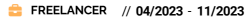
VĂN BẢO TÂM

FRONT-END WEB DEVELOPER INTERN

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên năm thứ tư ngành Công nghệ Thông tin tại Đại học Công nghệ Sài Gòn, với kinh nghiệm trong cả phát triển front-end và back-end web có được trong bảy tháng làm freelancer. Mục tiêu trong tương lai gần là trở thành thực tập sinh tại một trong các doanh nghiệp trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin, nơi có thể phát triển những kỹ năng lập trình và phát triển website của mình. Sau đó, tôi mong muốn được trở thành một lập trình viên website có công việc ổn định, đồng thời tiếp tục phát triển và đóng góp kỹ năng, sức lực vào sự thành công của doanh nghiệp mà tôi làm việc.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC



- Làm việc trong nhiều nhóm lập trình với vai trò là Front-end Web Developer hoặc Backend Web Developer.
- Hoàn thành các tasks được yêu cầu bởi khách hàng và nhóm lập trình trong thời hạn.
- Từng làm việc cùng với Business Analyst để thiết kế, lập trình dự án mới.
- Bảo trì, sửa lỗi, phát triển code của các dự án hiện có.
- Tự học hỏi các công nghệ thuộc lĩnh vực lập trình website để sử dụng trong công việc.

HỌC VẤN



Đại học Công nghệ Sài Gòn

- Là sinh viên năm thứ tư còn đang theo học tại trường.
- GPA: 3.45 / 4.0 .
- Tiếng Anh cuối khóa theo thang điểm TOEIC: 855 / 990 .
- Đạt được học bổng toàn phần.

DỰ ÁN



Dự án môn học Đồ án chuyên ngành

Số lượng người tham gia 1

Đường dẫn https://github.com/VanBaoTam/Utils_Page

- Phân tích, thiết kế và lập trình ứng dụng web cung cấp nhiều tiện ích nhằm tăng cường quản lý công việc và nâng cao hiệu suất làm việc. Điều này bao gồm các tính năng như lập lịch công việc, ghi chú trực tuyến, hen giờ và lịch.
- Triển khai tính năng xác thực và phân quyền người dùng trong dự án để đảm bảo bảo mật thông tin.
- Triển khai mô hình kiến trúc MVCS (Model-View-Controller-Service).

Công nghệ và công cụ sử dụng

© topcv.vn

HTML, CSS, TypeScript, React.js, Node.js, Express, Postgres, RESTful API, Git