

Nguyễn Trung Nghĩa - Kỹ sư phần mềm

Điện thoại: 0799256654 / Email: ngphia250803@gmail.com [Github](#)

SUMMARY

Trong thời gian là sinh viên đại học, tôi đã hoàn thành khóa thực tập sáu tháng tại một công ty CNTT. Tôi có kiến thức về ngôn ngữ lập trình, đã từng làm việc với Java, C# và PHP và tôi hy vọng tìm được một công việc thực tập với tư cách là lập trình viên phát triển phần mềm.

KĨ NĂNG CÔNG NGHỆ

Ngôn ngữ lập trình: C#, Java, JavaScript.

Framework/Platform: ASP.NET MVC, API Web, Entity Framework, Spring Boost.

Database: MS SQL Server, MySQL.

KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

Công ty Bitsco (Việt Nam) - Thực tập sinh

01/2024-06/2024

Dự án: Website HPU (1 thành viên) ([Kiểm tra ở đây](#))

- **Miêu tả:** Một ứng dụng web được thư viện trường sử dụng để quản lý sách, tài liệu và mượn sách cho sinh viên.
- **Công nghệ:**
 - **Front-end:** Bootstrap, JQuery
 - **Back-end:** ASP.NET, MS SQL Server
- **Nhiệm vụ của tôi:**
 - Nghiên cứu mã, đưa ra quyết định thiết kế và nỗ lực phát triển cả front-end và back-end site.
 - Sử dụng MS SQL Server để quản lý và duy trì hơn 20 bảng trong cơ sở dữ liệu.

DỰ ÁN CÁ NHÂN

Dự án: Web bán điện thoại

([Kiểm tra ở đây](#))

09/2023-12/2023

- **Mô tả:** Tạo một trang web bán hàng bằng cách sử dụng các công nghệ cơ bản, hoàn chỉnh với các tính năng tiêu chuẩn như xem danh sách, quản lý giỏ hàng, xử lý thanh toán và xuất hóa đơn.
- **Công nghệ:** PHP, MySQL, Bootstrap.

GIÁO DỤC

Đại học Công nghiệp Hà Nội (Việt Nam)

10/2021-Hiện tại

- Kỹ thuật phần mềm.
- Loại bằng cấp: Giỏi - GPA 3.35/4

THÀNH TÍCH

Nghiên cứu khoa học cấp trường 2022: Giải khuyến khích cho nghiên cứu Python và machine learning để xây dựng ứng dụng xử lý ảnh.

Nghiên cứu khoa học cấp trường 2023: Giải ba cho nghiên cứu Python và machine learning để xây dựng ứng dụng lọc email spam.