



NGUYỄN VĂN BỬU

.NET CORE FRESHER WEB DEVELOPER

LIÊN LẠC

07/11/2000



buu.nguyen7112000@gmail.com



Xã Phú Mậu, Huyện Phú Vang,
Tỉnh Thừa Thiên Huế



0943165307



<https://www.facebook.com/buunguyen711/>



<https://github.com/yuno856014>



KỸ NĂNG

HTML/CSS

JAVASCRIPT

GitHub

Jquery/Ajax

OOP

SQL Server

ASP.NET Core 3.1

ASP.NET Core MVC

Bootstrap 4

Entity Framework Core 3.1

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Với những kiến thức học được tôi mong muốn được làm việc với vị trí lập trình viên .Net Core trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và sáng tạo để có thể vận dụng tối ưu hiệu quả, trao đổi thêm kiến thức của mình để phát triển dự án, đáp ứng nhu cầu công ty.

- Mục tiêu ngắn hạn: Được tham gia vào các dự án nhỏ, vừa, khó để tích lũy thêm kinh nghiệm, kỹ năng. Hòa nhập với môi trường làm việc mới trong 2 tuần. Tìm tòi học hỏi thêm từ các anh/ chị để hoàn thành tốt công việc được giao.

- Mục tiêu dài hạn: Có thể tham gia vào các dự án tầm trung và lớn để phát triển thêm kiến thức, kỹ năng. Cộng với chút hiểu biết tiếng Nhật của mình có thể phát triển thành kỹ sư cầu nối. Nỗ lực phấn đấu để thăng tiến trong công việc.

HỌC VẤN

31/3/2021 - Nay

Trung Tâm Lập Trình CodeGym Huế

Học lập trình Bootcamp C#

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Nhân Viên

6/2020 - 5/2020

Century Riverside Hue Hotel

- Phục vụ tổ chức các sự kiện đám cưới

Nhân Viên

5/2020 - 2/2021

Công Ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Bao Bì Việt Phát

- Xử lý và kiểm duyệt trước khi bao được đưa đi

Học Cách Học (1/4/2021)

<https://bit.ly/3uDPdPX>

Làm Việc Hiệu Quả với KanBan

(1/4/2021)

<https://bit.ly/3mmoJif>

FreeCodeCamp Responsive Web Design

(20/7/2021)

<https://bit.ly/2WrRnp5>

FreeCodeCamp JavaScript Algorithms and Data Structures

(30/7/2021)

<https://bit.ly/3zi7x2O>

Quản lí mã nguồn với Git

(4/9/2021)

<https://bit.ly/3iv7CcX>

NGƯỜI THAM CHIẾU**Nguyễn Hữu Anh Khoa**

Giám Đốc CodeGym Huế

Điện thoại: 0935216417

Email: khoa.nguyen@codegym.vn

QUÁ TRÌNH HỌC TẬP TẠI CODEGYM

5 Tuần - 200 Giờ

Module 1(Bootcamp Preparation 2.0)

Làm quen với lập trình

- Hoàn thành các khóa học cách học, hoàn thành mọi việc với kanban giúp quản lý công việc tốt và hiệu quả hơn
- Học về thuật toán, tư duy lập trình
- Làm quen với HTML/JS, Github
- Học ngôn ngữ nền tảng đầu tiên JavaScripts
- Cách viết mã sạch
- Học về lập trình hướng đối tượng(OOP)

Kỹ năng đạt được:

- Tư duy giải quyết vấn đề
- Sử dụng cơ bản HTML/CSS
- Sử dụng được ngôn ngữ JavaScripts
- Lập trình hướng đối tượng cơ bản
- Kỹ năng học tập và tìm kiếm tài liệu
→ Hoàn thành trang web tĩnh đầu tiên bằng HTML/CSS
Link sản phẩm: <https://bit.ly/3AbjhDI>
Link git : <https://bit.ly/3miTdBP>

4 Tuần - 160 Giờ

Module 2 (Advanced Programming with C Sharp 2.0)

Ngôn Ngữ C#

- Làm quen với ngôn ngữ C#
- Lập trình hướng đối tượng C#
- Làm việc với .Net Collection
- Sử dụng được thuật toán sắp xếp, tìm kiếm
- Xử lý được ngoại lệ và Debug
- Đọc File Text, File Json và ghi File Text, File Json

Kỹ năng đạt được:

- Thành thạo ngôn ngữ C#
- Kỹ năng lập trình hướng đối tượng
- Làm việc được với .Net Collection
- Sử dụng được các thuật toán sắp xếp, tìm kiếm
- Xử lý được ngoại lệ và Debug
- Đọc File Text, File Json và ghi File Text, File Json
→ Hoàn thành chức năng bán hàng đơn giản:
Link git : <https://bit.ly/3A8cXNo>

Module 3(Web Backend Development with .NET Core 2.0)

- Học lý thuyết và thực hành về SQL Server 2019, thiết kế tạo và làm việc với csdl này,
- CSS/BOOSTRAP 4 cơ bản
- Tổng quan về ứng dụng web
- .Net Core MVC
- Tìm hiểu về ORM và Entity Framework Core 3.1
- Sử dụng Identity Framework Core 3.1

Kỹ năng đạt được:

- Sử dụng được SQL Server 2019
- Mô hình thực thể - mối quan hệ
- Sử dụng được Bootstrap 4 cơ bản
- Hiểu và sử dụng được mô hình MVC
- Tự tạo được một website bán hàng theo mô hình MVC với các chức năng CRUD cơ bản
- Sử dụng được Identity

→ Hoàn thành web động đầu tiên sử lý mô hình MVC

Link git: <https://bit.ly/3Fhf9pF>

Link backlog: <https://bit.ly/3ovQ3xi>

1 Tuần - 40 giờ

Module 4 (Tạo website sử dụng API)

- Rest API
- Dapper
- Stored Procedure

Kỹ năng đạt được:

- Hiểu được Rest API
- Hiểu được Dapper Framework Core
- Viết được Stored Producedure
- Làm việc nhóm với srum gồm 3 người.

→ Hoàn thành web động với Rest API

Link git : <https://bit.ly/3iuRrML>

Link srum: <https://bit.ly/3FeEr7S>

Link BackLog: <https://bit.ly/3a9SlnH>