

NGUYỄN ĐỨC HẠNH

Email: duchanh.nd0109@gmail.com

Điện thoại: 0981831653

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 01/09/1993

NGUYỄN ĐỨC HẠNH

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mong muốn được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, được hoàn thiện và phát triển các kỹ năng của bản thân.

# HỌC VẤN

01/09/2012-20/06/2013 Học viện Kỹ thuật Mật mã (Việt Nam)

Chuyên nghành: An toàn thông tin

01/09/2013-29/06/2017 Đại học Tổng hợp Kỹ thuật Volgograd (Liên bang Nga)

Chuyên nghành: Tin học và kỹ thuật tính toán

Tốt nghiệp loại: Khá

Điểm trung bình: 8.0

i

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

2017 – 2019 Lập trình viên tại công ty NTSC – Toyota Motor VietNam.

2019 – hiện tại Lập trình viên tại công ty điện tử Bình Anh.

# DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

* Phần mềm ERP quản lý doanh nghiệp cho công ty CrownUK Việt Nam (C#, Sql Server, DevExpress).
* Phần mềm marketing TMSS Toyota Marketing Sale & Service(Angular, Java spring boot, Sql Server).
* Phần mềm quản lý nhân sự đại lý Toyota Motor VietNam (Asp.Net + Html + Css+ Jquery, Sql Server).
* Phần mềm điều hành taxi cho các hãng taxi G7, Taxi 123….(C#, Sql Server, DevExpress).
* Server điều hành taxi cho phần mềm điều hành.
* Hệ thống quản lý Hosting – Domain cho trang Ht3vn.com.
* Ứng dụng quản lý công ty trên mobile BAP Mobile (Xamarin).
* Ứng dụng gọi xe taxi công nghệ Staxi cho các hãng taxi Taxi 123, HP Go...(Xamarin)
* Ứng dụng cho lái xe công nghệ Staxi cho các hãng Taxi 123, HP Go …(Xamarin).
* Ứng dụng vận tải hàng hóa BaExpress cho hãng Vinamilk. (Xamarin)
* Công cụ ghi log, thông báo lỗi cho hệ thống vận tải hàng hóa BaExpress. (C# + Serilog)
* Công cụ ghi nhận thay đổi dữ liệu trên MongoDB cho hệ thống BaExpress (Golang)

# Kỹ Năng

* Ngôn ngữ lập trình: C#, Golang,Typescript, Html, Css, Jquery.
* Framework: Angular, Asp.Net Mvc, Asp.Net Core.
* Nền tảng lập trình ứng dụng: Xamarin.
* CSDL: Sql Server, MongoDB, Redis, Oracle, Couchbase
* Message Broker: RabbitMQ
* CI/CD: Docker, Github Action

# SỞ THÍCH CÁ NHÂN

* Tìm hiểu, nghiên cứu công nghệ mới.
* Ứng dụng công nghệ mới trong công việc.