

VÕ MINH ĐỨC

K626/2 Trưng Nữ Vương, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, TP Đà Nẵng

☎ 0359875251 ✉ minhduc@email.ac.vn 🌐 <https://www.facebook.com/minhduc107>

HỌC VẤN

Học viện công nghệ bưu chính viễn thông

10/2016 - 01/2021

Chuyên ngành: Công nghệ thông tin

GPA: 3.46/4 (Học kì I năm 2018-2019)

HOẠT ĐỘNG

- Tham gia Vững Tầu Hackathon 2017

- Tham gia acm/icpc Vietnam national 2017

- Tham gia acm/icpc PTIT Hanoi 2018

- Tham gia acm UIT 2018

- Tham gia KMS Hackathon 2018

- Tham gia FOSSASIA UNESCO Hackathon Vietnam 2018

- Tham gia acm/icpc asia Hanoi regional 2018

- Tham gia acm/icpc PTIT Hanoi 2019

- Tham gia ANGELHACK Hackathon 2019

- Tham gia AI GRAND CHALLENGE Hackathon Vietnam 2019 (HCM)

GIẢI THƯỞNG

Giải Ba cuộc thi AI GRAND CHALLENGE Hackathon Vietnam 2019 (HCM) 2019

Chiến thắng cuộc thi AngelHack Hackathon 2019 (FE-Credit Challenge 2) 2019

Giải Nhì ACM/ICPC PTIT 2019 2019

Giải Nhì ACM/ICPC PTIT 2018 2018

Giải Ba UIT_ACM 2018 2018

Giải Ba FOSSASIA UNESCO Hackathon Vietnam 2018 2018

CÁC KỸ NĂNG

Front-end	Có kiến thức cơ bản về html/css/bootstrap
Back-end	Có kiến thức cơ bản về php/database
API	Có kiến thức cơ bản về API, đã từng làm việc nhiều với Facebook API
Chat Bot	Từng làm một số ứng dụng chat bot thông qua Chatfuel platform
Algorithms	Có kiến thức về giải thuật, sử dụng ngôn ngữ chủ yếu là C++ và Java

DỰ ÁN

English EZ

(2017 - 2018)

Khách hàng	Cộng đồng
------------	-----------

Mô tả dự án	- Ứng dụng chat bot trên Messenger giúp người dùng học tiếng Anh dễ dàng
Số lượng thành viên	1
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Build web service - Tích hợp Chatfuel platform
Công nghệ sử dụng	- Web Service, API - Chat Bot

Facebook Tools

(2017 - 2018)

Khách hàng	Người mua hàng
Mô tả dự án	- Ứng dụng website cung cấp các chức năng tìm kiếm dữ liệu của Facebook người dùng.
Số lượng thành viên	1
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Build web service - Thiết kế giao diện - Tiếp cận, hỗ trợ người sử dụng
Công nghệ sử dụng	- Web Service, API