BAO NGUYEN

Student



Contact information

- 🖰 Sep 06, 2004
- Male
- +61424395642
- □ ngnglinhbao@gmail.com
- 🦰 🛮 Melbourne, Australia
- https://github.com/nglinhbao

Skills

Basic Programming

Ruby, Python, ARM Assembly

Algorthims

Ability of logical thinking, problem-solving skills and algorithms

Web Development

HTML, CSS, PHP, MySQL

Networks and Switching

- Ability to use Cisco equipments
- Basic knowledge of Networks and Switching

Language

English, Vietnamese

Computer

Word, Excel, Powerpoint

Education

Swinburne University of Technology - Australia

Aug 2022-Jun 2025

Bachelor of Computer Science - Software Development and

Artificial Intelligence

1st year

Activities

Nguyen Thuong Hien high school's IT team

Sep 2020-May 2021

Student

A team/club of Nguyen Thuong Hien high school, where students study algorithms and apply the knowledge to competitive programming

CS 201 – Introduction to Robotics with Vex IQ

Jun 2021-Jul 2021

Student

A program of studying Robotics with well-trained experts. In this program, I had the ability to apply knowledge of Mathematics, Physics/Mechanics, Cybernetics and Programming to designing and programming robots

The Digibeet

Oct 2021-Jan 2022

Member of Technical Department

This project provided useful knowledge about Technology to young readers through a page on Facebook

- Compile raw materials for the upcoming posts of the project
- Support the speakers during the event
- Keep up to date with the latest news about technology and STEM
- Check the products of Content Department

Voluntary Activities

Menerini Corp

Jun 2018-Jun 2018

Volunteer

A voluntary activity that rovide free daily supplies and moral support for poor villagers at Vinh Long province

Certifications

IELTS: 7.0 (Reading: 8.5, Listening: 7.5, Writing: 6.0, Speaking: 6.0)

Interests

- Working out at the gym
- Reading
- Coding

SAT: 1340/1600 (Math: 750/800, Reading and Writing: 590/800)

CCNA1: Cisco Certificate

Personal Projects

Music Player: https://github.com/nglinhbao/musicplayer

LinhBot: https://github.com/nglinhbao/linhbot

My Website: https://baoresume.herokuapp.com/

4A1A Pizza: https://github.com/minhpg/COS10026-Assignment-

Project

Machine Learning:

https://github.com/nglinhbao/machine_learning

LINH BAO

Sinh Viên



Thông tin liên hệ

- 🖰 06/09/2004
- Nam
- 0931609704
- □ ngnglinhbao@gmail.com
- Thành phố Hồ Chí Minh
- https://github.com/nglinhbao

Các kỹ năng

Lập trình cơ bản

Có thể sử dụng ngôn ngữ Python, Ruby, ARM
 Assembly

Lập trình web

- Có thể sử dụng HTML, CSS, PHP, MySQL

Hệ thống mạng

- Có thể sử dụng công cụ của Cisco
- Kiến thức cơ bản về hệ thống mạng

Thuật toán cơ bản

- Khả năng tư duy logic, xử lý vấn đề, thuật toán

Tin học văn phòng

- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point

Tiếng Anh

- Khả năng Tiếng Anh trôi chảy

Học vấn

Swinburne University of Technology - Australia

08/2022-06/2025

Khoa học máy tính - Phát triển phần mềm và Trí tuệ nhân tạo
Năm 1

Ngoại khóa

Đội tuyển Tin trường THPT Nguyễn Thượng Hiền

9/2020-05/2021

Hoc sinh

- Học về các loại thuật toán

CS 201 – Introduction to Robotics with Vex IQ

06/2021-07/2021

Hoc sinh

- Hoc về thiết kế và lập trình robot
- Áp dụng kiến thức toán, vật lý, lập trình

The Digibeet

10/2021-01/2022

Thành viên ban Kỹ Thuật

Dự án giúp chia sẻ thông tin hữu ích về công nghệ cho bạn đọc trẻ qua Facebook

- Lên ý tưởng và tổng hợp kiên thức chuyên môn cho ban Nội Dung
- Kiểm tra nội dung của ban Nội Dung

Tình nguyện

Hoạt động tình nguyện của công ty Menarini

06/2018-06/2018

Tình nguyên viên

Cung cấp lương thực và đồ dùng cho người dân Vĩnh Long

Chứng chỉ

IELTS: 7.0 (Reading: 8.5, Listening: 7.5, Writing: 6.0, Speaking: 6.0)

SAT: 1340/1600 (Math: 750/800, Reading and Writing: 590/800)

CCNA1: Cisco Certificate

Dự án cá nhân

LinhBot: https://github.com/nglinhbao/linhbot

Sở thích

- Tập gym
- Đọc sách
- Code

Music Player: https://github.com/nglinhbao/musicplayer

My Website: https://baoresume.herokuapp.com/

4A1A Pizza: https://github.com/minhpg/COS10026-Assignment-

Project

Machine Learning:

https://github.com/nglinhbao/machine_learning