








I. THÔNG TIN CHUNG

-  nam
-  27/09/2000
-  0962 507 172
-  anhdh.cv@gmail.com
-  Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội

II. HỌC VẤN

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU
CHÍNH VIỄN THÔNG (PTIT)

08/2018 - now

- Khoa: Công nghệ thông tin
- GPA hiện tại: 3.32

III. HOẠT ĐỘNG

- 2020: Hoàn thành khóa học "Thuật toán và ứng dụng" của Samsung.
- 2021: Tham gia cuộc thi "Lập trình quốc tế (ICPC)" tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

THÀNH TÍCH

- Được nhận chứng chỉ thuật toán và ứng dụng của do Samsung cấp.
- Được nhận học bổng học tập loại giỏi 5 kỳ tại PTIT.

ĐỖ HÙNG ANH

WEB DEVELOPER

IV. MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Với nền tảng kiến thức cơ bản, em mong muốn làm việc ở vị trí xây dựng và phát triển web.

- Mục tiêu ngắn hạn: Trong vòng 1 tháng thích nghi với công việc và môi trường làm việc.
- Mục tiêu dài hạn: Trong vòng 2 năm trở thành trưởng nhóm xây dựng và phát triển ứng dụng web.

V. KỸ NĂNG

1. KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

- **C/C++**

Nắm vững kiến thức về C/C++ và C++ OOP

- **Java**

Nắm vững kiến thức về Java core, lập trình hướng đối tượng, Java EE.

- **Spring/Spring Boot**

Nắm vững các kiến thức để xây dựng và phát triển ứng dụng Web bằng Framework, Spring/Spring Boot, Spring Data JPA.

- **Frontend**

- Nắm vững kiến thức cơ bản về lập trình Frontend với các ngôn ngữ như **HTML5**, **CSS/SCSS**, **JavaScript**, **Jquery**, **Bootstrap**

- Nắm vững kiến thức cơ bản về Framework, **ReactJS** và làm việc với các thư viện của ReactJS như **Redux**, **React Hook**, **React Animation**, **React Bootstrap Antd**.

- **Cơ sở dữ liệu**

- Có hiểu biết về các hệ cơ sở dữ liệu quan hệ như **MySQL**.

- Có sự hiểu biết về **Firebase** như **Firestore Database**, **Realtime Database**, **Storage**, **Authentication**.

- **Python - Django**

Biết các kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình **Python**, xây dựng và phát triển ứng dụng Web bằng **Django**.

2. KỸ NĂNG KHÁC

- Github, Heroku, Vercel.
- Tin học văn phòng
- Kỹ năng thuyết trình
- Kỹ năng làm việc nhóm

MY PROJECTS

1. HỆ THỐNG CHUẨN ĐOÁN VÀ TƯ VẤN BỆNH XƯƠNG KHỚP

- Ngày hoàn thành: 10/06/2022
- Công nghệ sử dụng: Spring, MySQL, Firebase, Bootstrap, HTML, CSS, Java Script, Heroku, JQuery.
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/Diagnosis-and-consultation-of-musculoskeletal-diseases>

2. WEBSITE HỌC TỪ VỰNG NGOẠI NGỮ TRỰC TUYẾN

- Ngày hoàn thành: 23/02/2022
- Công nghệ sử dụng: HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, Firebase, Bootstrap, Heroku, Vercel
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/learn-e-v>

3. WEBSITE QUẢN LÝ VÀ THỐNG KÊ ĐIỂM CỦA CÁC MÔN HỌC

- Ngày hoàn thành: 17/10/2021
- Công nghệ sử dụng: HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, Firebase, Redux, Heroku, Vercel
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/my-scoreboard>

4. ỨNG DỤNG DESKTOP CHAT VÀ CHƠI GAME ONLINE

- Ngày hoàn thành: 10/06/2022
- Công nghệ sử dụng: Spring, MySQL, Java Swing, Java Socket, Java Multi Thread.
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/Chat-and-game-online>

5. WEBSITE GIỚI THIỆU BẢN THÂN VÀ CÁC DỰ ÁN LÀM ĐƯỢC

- Ngày hoàn thành: 04/06/2022
- Công nghệ sử dụng: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, Vercel
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/my-projects>

6. WEBSITE MÔ PHỎNG MÁY TÍNH BẮM TAY BỎ TÚI

- Ngày hoàn thành: 17/10/2021
- Công nghệ sử dụng: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, Vercel, Heroku
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/calculator>

7. WEBSITE CLONE LUYỆN TẬP HTML, CSS, JAVASCRIPT.

- Ngày hoàn thành: 17/10/2021
- Công nghệ sử dụng: HTML, CSS, JavaScript.
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/The-band>

8. HỆ THỐNG QUẢN LÝ NHÂN VIÊN NGÂN HÀNG

- Ngày hoàn thành: 10/06/2022
- Công nghệ sử dụng: Spring, HTML, MySQL, CSS, Javascript, JQuery, Bootstrap.
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/Bank-employee-management-system>

9. ỨNG DỤNG DESKTOP ĐẶT BÁO THỨC VÀ XEM GIỜ MỘT SỐ QUỐC GIA

- Ngày hoàn thành: 10/06/2022
- Công nghệ sử dụng: JavaFX
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/Clocks-and-alarms>

10. ỨNG DỤNG DESKTOP MINH HỌA GIẢI THUẬT SINH THỰC THỂ CƠ SỞ

- Ngày hoàn thành: 10/06/2022
- Công nghệ sử dụng: Java 2D, Java Swing.
- Link: <https://github.com/anhdh-gh/Basic-Entity-Generation-Algorithms>

XEM THÊM CÁC DỰ ÁN TẠI ĐÂY: <https://my-projects-anhdh.vercel.app/projects>