**Phạm Hoàng Nam Anh**

Số điện thoại: 0121.2149.743

Email: [namanh269@gmail.com](mailto:namanh269@gmail.com)

Linkedln: https://www.linkedin.com/in/phamanh269/

|  |
| --- |
| **SƠ LƯỢC** |

Em là học sinh vừa thi xong kì thi THPT Quốc gia 2018, với nguyện vọng vào Đại học Khoa học tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh. Em bắt đầu học lập trình từ năm 2016, nhưng kiến thức vẫn chưa được sâu vì vẫn phải học kiến thức ở trường. Em có kiến thức cơ bản về các ngôn ngữ C++, Java, Arduino, những khái niệm cơ bản của lập trình Hướng đối tượng, lập trình Winform và một số kiến thức liên quan đến ngành Công nghệ thông tin nói chung. Hiện tại em đang học thêm về SQL và Cơ sở dữ liệu.

Học hỏi và giúp đỡ mọi người là những điều em muốn làm. Em có khả năng làm việc nhóm không quá tốt nhưng sẽ cố gắng trau dồi thêm. Em có thể làm một số chức năng hoặc ứng dụng nhỏ.

|  |
| --- |
| **KĨ THUẬT** |

* Ngôn ngữ lập trình: Pascal, C/C++, Java, Arduino.
* Hệ quản trị cơ sở dữ liệu: SQL (đã đọc cuốn Teach Yourself Microsoft SQL Server T-SQL in 10 Minutes của Ben Forta-Sams).
* Version Control: Có kiến thức cơ bản về git.
* Ngôn ngữ: Có khả năng đọc hiểu tiếng Anh mức trung bình – khá.
* Kĩ năng mềm:
* Quản lí thời gian.
* Hệ điều hành: Có khả năng sử dụng Hệ điều hành Windows và các hệ điều hành nhân Linux.
* Kĩ năng khác:
* Kiến thức toán học tốt.
* Tư duy thuật toán mức trung bình – khá.
* Khả năng học hỏi và chủ động tìm kiếm kiến thức.

|  |
| --- |
| **HỌC VẤN**: 12/12. |

|  |
| --- |
| **KINH NGHIỆM THỰC TẾ** |

* Em từng là Team Leader và là Coder chính thực hiện đề tài về lập trình ứng dụng Android bằng ngôn ngữ lập trình Java sử dụng cơ sở dữ liệu Firebase (giải Ba lĩnh vực Phần mềm hệ thống cấp Tỉnh, giải Khuyến khích toàn cuộc cấp Tỉnh):
* Link báo cáo tổng quan: <https://1drv.ms/w/s!AtmWNrZoG5KfhjPuXIXjFbsp6Ak8>
* Link source code: <https://1drv.ms/u/s!AtmWNrZoG5Kfg1seOxgDOkaZHGVd>
* Link release: <https://1drv.ms/u/s!AtmWNrZoG5KfhjLRATAJ1JwqhI4d>
* Em đã từng thực hiện dự án thực tế với các sinh viên trường Cao đẳng Sư phạm Tây Ninh làm về sử dụng Arduino quản lí đèn trong nhà nhưng đang còn dang dở:
* Link source code: <https://github.com/PhamHoangNamAnh/smartHouse_cdsptn>