**Huỳnh Anh Tuấn**

|  |  |
| --- | --- |
| Email: [huynhanhtuan02.tv@gmail.com](mailto:huynhanhtuan02.tv@gmail.com)  Phone number: 0848122611/0816162611 | Linkedin: [www.linkedin.com/in/gowithtun](http://www.linkedin.com/in/gowithtun/)  Github: https://github.com/huynhtuan0106 |

**TỔNG QUAN**

|  |
| --- |
| * Với kiến thức và kỹ năng trong ngành Khoa học máy tính, tôi mong muốn được học hỏi thêm nhiều kỹ năng thực tế cũng như kinh nghiệm làm việc tại các doanh nghiệp. * Tôi rất háo hức với cơ hội được hòa mình vào một môi trường làm việc chuyên nghiệp, nơi tôi có thể không ngừng học hỏi, cập nhật các công nghệ mới và mang lại những giá trị cho doanh nghiệp. |

**HỌC VẤN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Đại học Tôn Đức Thắng** | **Tháng 9/2020 - Hiện tại** |
| * Sinh viên năm cuối ngành Khoa học máy tính * Chuyên ngành: Tính toán thông minh * Khóa học: Lập trình hướng đối tượng, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Ứng dụng di động, Cơ sở dữ liệu, Khai thác và xữ lý dữ liệu lớn, Học máy, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên. | |

**NGÔN NGỮ VÀ CÔNG NGHỆ**

|  |
| --- |
| * Ngôn ngữ lập trình: C++, Java, Javascript, PHP, HTML/CSS, C#, Python, SQL. * Web và ứng dụng: .NET, Laravel, Spring Boot, Android. * Khác: Git, Jupyter NoteBook, Data analysis. |

**DỰ ÁN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fake News Analysis with Transformers** | **Tháng 6/2024 - Hiện tại** |
| * Chuyên đề nghiên cứu 1 - chương trình đại học kết hợp thạc sĩ trường Đại học Tôn Đức Thắng. * Thu thập các bài viết và bài báo gồm tin thật và giả trên mạng xã hội để phân tích dữ liệu. * Huấn luyện và đánh giá các mô hình **BERT**, **RoBERTa**, và **PhoBERT** để so sánh hiệu suất. * Mô hình đạt hiệu suất đánh giá trên 90% và đang phát triển thêm đánh giá cảm xúc của các bình luận. * Công nghệ sử dụng: **Python, Selenium,** và thư viện **Transformers.** | |
|  | |
| **Cinema Ticketing System** | **Tháng 2/2024 - 6/2024** |
| * Dự án cá nhân xây dựng website quản lí và đặt vé xem phim dựa trên website **CGV Vietnam**. * Áp dụng công nghệ **ASP.NET**, mô hình **MVC** và **Entity Framework**, để quản lí dự án hiệu quả. * Phát triển thành công website quản lý các cụm rạp chiếu phim, thông tin phim và chức năng đặt vé. * Hệ thống mô phỏng đầy đủ các chức năng như chọn suất chiếu, chọn rạp và xem sơ đồ ghế ngồi, chọn ghế, và đặt vé một cách tiện lợi. | |
|  |  |
| **Real-time Weather Forecast Website** | **Tháng 5/2023 - 7/2023** |
| * Dự án nhóm 4 thành viên tại **Grab Vietnam’s Tech Bootcamp 2023.** * Nhóm quản lí và hoàn thành dự án đúng tiến độ nhờ áp dụng phương pháp **Agile và Scrum**. * Chịu trách nhiệm thiết kế và xây dựng fontend bằng **HTML/CSS** và **Javascrpit**. * Sử dụng Spring boot để phát triển các **API RESTful**, xử lý các yêu cầu từ frontend và kết nối với cơ sở dữ liệu từ bộ phận xử lý dữ liệu. | |
|  | |
| **Các dự án khác** | **2022 - 2023** |
| * My Money: Ứng dụng Android giúp quản lý thu chi. * Football Field Rental Manager: Ứng dụng quản lý cho thuê sân bóng đá. * Online Clothing Store: Website bán quần áo trực tuyến. | |
|  | |

**CHỨNG CHỈ VÀ HOẠT ĐỘNG KHÁC**

* AI Challenge 2024 - Đang tham gia.
* Agile Development and Scrum Framework 2022 của TECHBASE Vietnam.
* VIETNAM DATATHON 2023 - Hướng nghiệp về Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo.
* Các môn kỹ năng: Tư duy phản biện, Xây dựng team và lãnh đạo, Kaizen & 5S, Tự học.