**Câu hỏi**: Giới thiệu về tài năng của nhóm. Vì sao bạn sẽ được chọn tham gia chung kết?

**Trả lời:**

Nhóm chúng tôi có kinh nghiệm trong lĩnh vực Trí tuệ Nhân tạo, không chỉ trong nghiên cứu mà còn trong ứng dụng thực tế.

Cụ thể bao gồm 2 công bố quốc tế:

* Nam-Thang Hoang, **Ngoc-Minh Vu**, **Huy-Hieu Nguyen**, Van Tong, X. Truong Tran, and Hai Anh Tran. "A New Transfer Learning-Based Traffic Classification Algorithm for a Multi-Domain SDN Network" 12th International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2023)
* Thang Hoang Nam, Thinh Ngo Duc, **Minh Ngoc Vu**, Hoang Dang Trung Pham, **Huy-Hieu Nguyen**, Hai Anh Tran. "SECURE NETWORK TRAFFIC CLASSIFICATION THROUGH DEEP LEARNING BASED ENCRYPTION ANALYSIS" The 1st International Conference on Advances in Engineering and Technology for Sustainable Development (ICONS 2023).

Bên cạnh các sản phẩm khoa học, chúng tôi đã triển khai các sản phẩm ứng dụng:

* Giải Ba cuộc thi sinh viên sáng tạo khởi nghiệp với ứng dụng AI trong hệ thống quản lý mạng đã cải thiện 15% tốc độ đường truyền cho công ti công nghệ STECOM.
* Nhóm chúng tôi cũng đã có kinh nghiệm trong việc áp dụng các mô hình ngôn ngữ lớn, tương tự như công nghệ của ChatGPT, vào project của mình như **đã show prototype ý tưởng đề xuất.**

Các thành viên trong nhóm cũng đã có kinh nghiệm trong việc tham gia các cuộc thi về lập trình thuật toán và nghiên cứu khoa học và đạt được các thành tích:

**- Vũ Ngọc Minh:**

* Giải nhất Khoa học công nghệ toàn quốc 2023
* Top 3% Google CodeJams 2022
* 1 giải nhất và 1 giải nhì nghiên cứu khoa học cấp trường 2023

**- Nguyễn Huy Hiệu:**

* Giải khuyến khích khối chuyên tin cuộc thi Olympic tin học sinh viên 2022
* Giải khuyến khích khối không chuyên tin cuộc thi Olympic tin học sinh viên 2020
* Giải nhất kì thi Sinh Viên Giỏi môn tin học cấp trường năm 2023

Từ những kinh nghiệm và thành tích kể trên, chúng tôi tự tin rằng mình sẽ được chọn để tham gia cuộc thi chung kết cuộc thi.