**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**ĐƠN ĐĂNG KÝ DỰ THI**

Kính gửi: Ban tổ chức IT Talent Show 2023

Họ và tên thành viên đại diện: Hoàng Hải Long

Ngày tháng năm sinh (DD/MM/YYYY): 19/09/2002

MSSV:20010909

Khoa/Viện: Công nghệ thông tin

SĐT:0967846423

Email:long19092k2@gmail.com

**Thông tin đăng ký dự thi:**

1. Tên đội: Nhóm KÊ
2. Đăng ký track tham gia dự thi

*Kích đúp vào ô vuông dưới đây và chọn Ticked vào track đăng ký dự thi:*

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | ITS01 - Phần mềm nguồn mở: Áp dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) trong các ứng dụng của trường Đại học |
| v | ITS02 - Phần mềm ứng dụng: Xây dựng các nền tảng web/app số hoá trường Đại học |

1. Tên ý tưởng/sản phẩm dự thi: Website quản lí và phân công đồ án cơ sở
2. Danh sách đồng tác giả (đối với nhóm tác giả, không quá 5 đồng tác giả):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên | MSSV | Khoa/Viện | SĐT | Email |
| 1 | Hoàng Hải Long | 20010909 | CNTT | 0967846423 | Long19092k2@gmail.com |
| 2 | Nguyễn Viết Tuấn | 20010932 | CNTT | 0353516808 | 20010932@st.phenikaa-uni.edu.vn |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

Sau khi nghiên cứu kỹ về Thể lệ Cuộc thi do Ban tổ chức ban hành, tôi đăng ký tham dự và cam kết:

1. Chịu trách nhiệm hoàn toàn về sự trung thực và tính chính xác của nội dung đơn.

2. Đã nghiên cứu kỹ và tuyệt đối chấp hành những quy định trong Thể lệ chương trình

3. Chấp hành mọi quyết định, quy định của Ban tổ chức trong suốt quá trình tham gia

4. Đảm bảo về bản quyền tác phẩm và chịu trách nhiệm về mọi vấn đề hay tranh chấp phát sinh (nếu có).

*Hà nội., ngày   09    tháng  11  năm 2023*

                                                                                   Tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả

*(Ký ghi rõ họ tên)*

Long

Hoàng Hải Long

# BẢN MÔ TẢ SẢN PHẨM DỰ THI

**1. Tên sản phẩm:** *(Được viết bằng tiếng Việt. Trường hợp bạn không hài lòng với tên sản phẩm bằng tiếng Việt, hãy chú thích thêm tên sản phẩm bằng tiếng Anh.)*

Website quản lí và phân công đồ án cơ sở

**2. Track đăng ký dự thi:**

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | ITS01 - Phần mềm nguồn mở: Áp dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) trong các ứng dụng của trường Đại học |
| ☐ | ITS02 - Phần mềm ứng dụng: Xây dựng các nền tảng web/app số hoá trường Đại học |

**3. Xuất xứ và tính cấp thiết của sản phẩm** *(Nêu rõ hoàn cảnh ra đời của sản phẩm, ý tưởng từ đâu mà có, sản phẩm ra đời nhằm giải quyết vấn đề gì, tại sao cần thiết):*

Sản phẩm ra đời khi việc phân chia đồ án cho học sinh sinh viên đang còn rất là khó khăn. Ví dụ điển hình là đồ án liên nghành và đồ án cơ sở phải phân công bằng form và excel và không giới hạn số lần đăng kí, việc đó khiến khó phân chia và thầy cô cũng khó trong việc đó

**4. Mô tả về sản phẩm:**

**A. Mô tả các tính năng cơ bản dự kiến của sản phẩm** *(Mô tả rõ các tính năng dự kiến của sản phẩm):*

- Sản phẩm sẽ có các tính năng cơ bản dự kiến chính là

+Đăng nhập(có thể sử dụng account trường nếu SSO)

+Đăng kí đồ án(sẽ được phân quyền đoàng hoàng

+Cập nhật các thông tin cơ bản có sẵn như cập nhật thông tin cá nhân, thông tin nhóm

+Xem lịch họp hàng tuần(phía giảng viên sẽ đưa ra)

+Chat với giảng viên/nhóm sinh viên(nhóm sinh viên sẽ được phân chia cho từng đề tài)

+ Có thể upload được cái file khi bạn tạo hoặc gia nhập nhóm

-Phía giảng viên

+ Có thể đưa ra đồ án cho sinh viên

+Đưa ra các loại thông báo như là lịch họp, thông báo cho nhóm, điểm số nhóm

+Xem lịch họp với sinh viên

+Chat với nhóm với từng đề tài mà mình đưa ra

**B. Mô tả các công nghệ dự kiến sử dụng của sản phẩm**

-Công nghệ sử dụng ở đây là Framework hỗ trợ cho PHP là Laravel phiên bản 10x,cơ sở dữ liệu mysql

**C. Yêu cầu đối với cơ sở hạ tầng cần thiết để triển khai ứng dụng sản phẩm** (*liệt kê rõ yêu cầu đối với cơ sở hạ tầng phần cứng, phần mềm, hệ điều hành, mạng, thiết bị ngoại vi … nếu có*)

-Do nền tảng website nên kh có yêu cầu về phần cứng và hệ điều hành.

**5.** **Tự đánh giá hiệu quả về mức độ giải quyết các vấn đề kinh tế xã hội khi ứng dụng sản phẩm** *(Đánh giá về thành công, hiệu quả, mức độ ứng dụng thực tế triển khai; So sánh với các sản phẩm tương tự khác (nếu có); nêu rõ hiệu quả về việc giải quyết các vấn đề trong phạm vi Trường Đại học)*:

-Hiện nay chưa có bất kì một trang web của trường nào có tích hợp phần này cho sinh viên nên không thể so sánh. Do còn đang trong quá trình hoàn thiện vẫn gặp nhiều vướng mắc nên em đánh giá độ hiệu quả có thể lên đến 60%.

-Khi tích hợp trong phạm vi nhà trường sẽ giúp cho sinh viên dễ dàng có thể dễ dàng tiếp cận và làm quen với đồ án không phải phân vân trong việc lựa chọn

**TÀI LIỆU THAM KHẢO (Nếu có)**

-…. Không có tham khảo