

Ban Công Nghệ

Where the best becomes better

Project

Nguồn Gốc

Ban công nghệ được thành lập từ tháng 9/2023 thuộc Khoa Công nghệ thông tin (CNTT), trường Đại học Công Nghiệp. Với mục đích giúp đỡ, hỗ trợ sinh viên Khoa trong học tập và tạo môi trường trao đổi giao lưu học tập về các chủ đề liên quan đến CNTT.

Hành Trình Của Ban

Từ năm 2023 đến nay, Ban Công Nghệ đã tái cơ cấu về mục đích hoạt động, tầm nhìn, định hướng và cả về cách thức hoạt động để đảm nhận nhiệm vụ xây dựng và phát triển Ban ngày càng vững mạnh cho sinh viên trong Khoa nói riêng và sinh viên đam mê Công nghệ thông tin nói chung.

Mục Tiêu

Trở thành Ban thu hút sinh viên Đại học Công Nghiệp yêu thích CNTT nói chung và đam mê lập trình, chinh phục các kỳ thi lập trình đỉnh cao nói riêng.

- Tổ chức các buổi bổ trợ kiến thức cho các bạn sinh viên khoa CNTT.
- Tạo ra các hội thảo định hướng về ngành CNTT sau khi ra trường.

Web Tốt Nghiệp Cho Sinh Viên

Trực Thuộc Bởi Ban Công Nghệ

Web tốt nghiệp cho sinh viên là một web do Ban Công Nghệ tạo ra, web có công dụng giúp trình chiếu thông tin và ảnh của sinh viên lên màn hình lớn khi sinh nhận bằng tốt nghiệp.

Font Text

📁 Quản Lý Ảnh

Quản lý ảnh là chức năng dùng để quản lý ảnh của sinh viên, chỉnh sửa hoặc sắp xếp, gắn thẻ, phân loại, sao lưu và bảo mật



Show Ảnh Realtime

Show Ảnh Realtime có chức năng hiển thị ảnh ngay lập tức, cập nhật liên tục, chỉnh sửa theo thời gian thực, chia sẻ trực tiếp, và phản hồi hiển thị

Orientation Laboratory



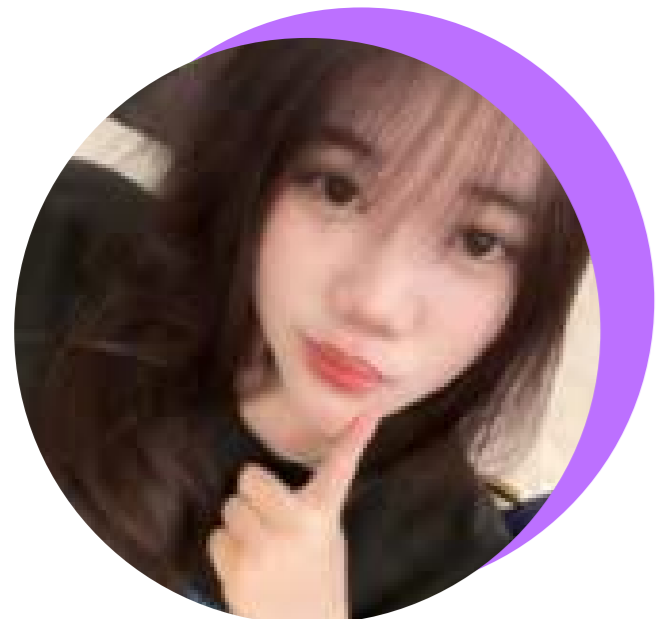
Nguyễn Mai Minh Quý
Vai Trò: Leader - Web Development



Đoàn Phước Bảo Ngọc
Vai Trò: Design



Nguyễn Ngọc Vĩnh Phúc
Vai Trò: Design



Võ Thị Bích Trần
Vai Trò: Web Development



Nguyễn Đặng Anh Thi
Vai Trò: Research



Đỗ Hữu Châu
Vai Trò: Research



Trần Mạnh Hùng
Vai Trò: Research



Nguyễn Mai Minh Quý

(Leader - Web Development)

Luôn là chính mình, không so sánh bản thân mình với người khác.

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20B - TCTA

MSSV: 24653311

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Font End

Hướng Phát Triển

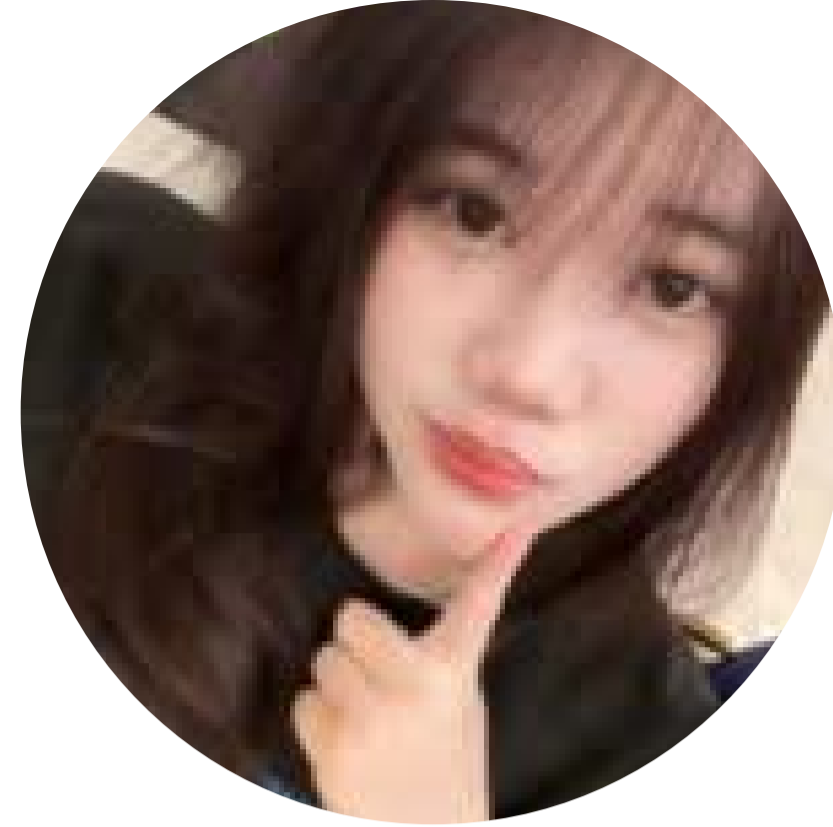
Web Developer

Mục Đích Khi Vào Ban

Muốn học hỏi từ người đi trước, phát triển bản thân

Nguồn Cảm Hứng

Muốn học hỏi từ người đi trước, phát triển bản thân



Võ Thị Bích Trân

(Development)

Hãy cố gắng trải nghiệm những gì mình chưa thử, đừng lười nhác...

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20B - TCTA

MSSV: 24666001

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Nghe Nhạc

Hướng Phát Triển

Front End

Mục Đích Khi Vào Ban

Muốn học hỏi về code nhiều hơn khi có thời gian

Nguồn Cảm Hứng

Mình tò mò trong ban có những gì có thể học được không



Nguyễn Ngọc Vĩnh Phúc

(Design)

Cố gắng nỗ lực hết mình rồi thành công sẽ tới

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20B - TCTA

MSSV: 24651001

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Khám phá những thứ mới mẻ

Hướng Phát Triển

Lập Trình Game, Designer

Mục Đích Khi Vào Ban

Học hỏi những kinh nghiệm và kiến thức mới ở trong ban

Nguồn Cảm Hứng

Muốn học hỏi nhiều ở trong ban để có thể phát triển bản thân hơn



Đoàn Phước Bảo Ngọc

(Design)

Cá nhân chúng ta nên học hỏi nhiều hơn.

Trải nghiệm nhiều hơn và sẵn sàng tiếp thu ý kiến từ người khác

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20E

MSSV: 24692231

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Thích đi chơi, thích khám phá, muốn thực hành trải nghiệm nhiều thứ mà mình chưa biết

Hướng Phát Triển

Vào ban học hỏi được nhiều kiến thức hơn về ngành tin học, về công nghệ thông tin, được trải nghiệm xã hội nhiều và cạnh tranh cùng phát triển với mọi người

Mục Đích Khi Vào Ban

Cũng 1 phần là để học hỏi thêm về lĩnh vực mình theo, 1 phần là để có thêm nhiều trải nghiệm, kinh nghiệm

Nguồn Cảm Hứng

Nguồn cảm hứng đầu tiên của tui chắc chắn là niềm đam mê với máy tính và lập trình rồi. Tui bị thu hút bởi những chương trình số như các ứng dụng hay những thứ tui sài hằng ngày



Nguyễn Đăng Anh Thi

(Research)

Với những ai mới bắt đầu, đừng ngại thất bại.
Kiên trì và đam mê là chìa khóa thành công.

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHKTPM_19B

MSSV: 23681411

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Ngủ

Hướng Phát Triển

Designer

Mục Đích Khi Vào Ban

Mục tiêu là học hỏi và tạo ra giá trị lâu dài. Dù hành trình không dễ dàng, nhưng mỗi thử thách vượt qua lại là bước tiến lớn.

Nguồn Cảm Hứng

Mình đến với ban công nghệ vì niềm đam mê và học hỏi về ngôn ngữ lập trình



Đỗ Hữu Châu

(Research)

Công nghệ luôn phát triển không ngừng, và mình tin rằng với sự hợp tác và sáng tạo, chúng ta có thể tạo ra những sản phẩm chất lượng và mang lại giá trị cho người dùng. Em mong muốn được làm việc cùng các anh chị, các bạn cùng chia sẻ ý tưởng, và học hỏi từ những kinh nghiệm của nhau.

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20E

MSSV: 24688491

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Đọc sách, ngủ, đi đây đó khám phá những cung đường

Hướng Phát Triển

Khi vào Ban Công Nghệ thì tui muốn phát triển về các kỹ năng mềm của mình và học tập thêm các kiến thức về ngành công nghệ thông tin

Mục Đích Khi Vào Ban

Mục đích khi tham gia BCN có lẽ là phát triển chính mình, học hỏi các anh chị đi trước để tốt hơn vậy.

Nguồn Cảm Hứng

Nguồn cảm hứng khi vào BCN của mình có lẽ là về sự năng động, nhiệt rình của các anh chị của Ban, giúp tui có thêm động lực để cố gắng hơn



Trần Mạnh Hùng

(Research)

Hãy khiến tương lai biết ơn vì hiện tại bạn đã cố gắng hết mình
vì mỗi bước chân ta đi đều chính là tương lai của chúng ta

Học Vấn

Đang học tại Trường Đại Học Công Nghiệp TP HCM

Lớp: DHTH_20A - TCTA

MSSV: 24634401

Khoa Công Nghệ Thông Tin

Sở Thích

Ngủ, đạp xe quanh phố, giao tiếp với bạn bè
và đặc biệt là (nghịch) máy tính

Hướng Phát Triển

Khi vào Ban Công Nghệ thì tui muốn được học hỏi kinh nghiệm
về lập trình cũng như là giải đáp về hướng đi khi phải chọn giữa
các ngành trong khoa cntt. Ngoài ra, mik vô ban để trải nghiệm
và hiểu được tính cạnh tranh trong khoa này

Mục Đích Khi Vào Ban

Trao dồi kiến thức về máy tính và khả năng làm việc trên các
ứng dụng lập trình phổ biến hiện nay

Nguồn Cảm Hứng

Mình muốn tìm hiểu ban xem có giúp cho mình trong
việc lập trình C++ với khả năng hiểu biết hơn về các ngành
khác trong khoa