ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HÒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



MÔN KIẾN TẬP NGHỀ NGHIỆP

NỘP HỒ SƠ ỨNG TUYỂN

Giáo viên hướng dẫn: ThS. Cao Xuân Nam

Họ và tên: Phạm Trần Trung Hậu

Mã số sinh viên: 22120100

Niên học: 2024-2025

TP. Hồ Chí Minh – 5/2025

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HÒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



MÔN KIẾN TẬP NGHỀ NGHIỆP

NỘP HÒ SƠ ỨNG TUYỂN

Giáo viên hướng dẫn: ThS. Cao Xuân Nam

> Họ và tên: Phạm Trần Trung Hậu

Mã số sinh viên: 22120100

> Niên học: 2024-2025

TP. Hồ Chí Minh – 5/2025

TÓM TẮT

Môn học Kiến tập nghề nghiệp mà sinh viên tiếp cận ở năm 3 được xem như một "bước đệm" tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận, khảo sát và thâm nhập môi trường kinh doanh thực tế của tổ chức; tích lũy kinh nghiệm thực tế cho cá nhân; làm quen với môi trường làm việc và cách ứng xử, thái độ tại nơi làm việc. Trong đó hoạt động "Nộp hồ sơ ứng tuyển" là một hoạt động bắt buộc cung cấp kiến thức nền tảng, tiền đề để sinh viên được cọ xát với quá trình tìm việc thực tế.

Hoạt động "Nộp hồ sơ ứng tuyển" mô phỏng lại quá trình sinh viên tìm hiểu công ty phù hợp, cụ thể hoá CV cũng như viết thư và email ứng tuyển, giúp sinh viên cọ xát, cũng như có thêm một hồ sơ có thể tái sử dụng trong tìm việc sắp tới.

Thông qua môn học nói chung và hoạt động nói riêng, sinh viên đã có thể học hỏi thêm rất nhiều về kiến thức và kinh nghiệm thông qua những kiến thức đúc kết và mài giũa suốt cả quá trình, giúp sinh viên có thêm cơ hội để tiếp cận với công việc mình yêu thích.

MỤC LỤC

ÓM TẮT2
1ŲC LŲC3
I Công ty và vị trí mong muốn ứng tuyển1
I.1 Thông tin công ty1
I.2 Vị trí mong muốn ứng tuyển và lí do1
II CV ứng tuyển2
III Thư ứng tuyển3
IV Email ứng tuyển
ÀI LIỆU THAM KHẢO5

I Công ty và vị trí mong muốn ứng tuyển

I.1 Thông tin công ty

- Được thành lập từ năm 1997, đến nay, TMA đã trở thành tập đoàn công nghệ hàng đầu tại Việt Nam, phát triển vững mạnh cùng đội ngũ gần 4,000 kỹ sư tài năng. Hiện nay TMA là đối tác của các công ty, tập đoàn lớn từ 30 quốc gia trên toàn thế giới.
- Bên cạnh đó TMA cũng là đối tác doanh nghiệp của Khoa Công nghệ Thông tin của HCMUS mà em đã có cơ hội tiếp xúc thông qua các buổi giới thiệu khoa, ngày hội việc làm, kiến tập nghề nghiệp. Từ đó tạo điều kiện cho em tìm hiểu, tiếp cận từ sớm cũng như hiểu được tầm nhìn, sứ mệnh cũng như các giá trị cốt lõi của doanh nghiệp.

I.2 Vị trí mong muốn ứng tuyển và lí do

- Vị trí mà em mong muốn ứng tuyển là Business Analysis Intern mà em được tiếp cận tại ngày hội việc làm.
- Lí do em mốn được ứng tuyển vào vị trí này:
- + Khi em phân vân về không biết phải làm gì sau khi tốt nghiệp từ năm 2 em đã được giới thiệu công việc này. Càng tìm hiểu em càng cảng thấy đây là một công việc phù hợp với các kĩ năng cứng và mềm mình đang có.
- + Cũng tại thời điểm năm 2, em được tiếp cận môn Cơ sở dữ liệu dạy bởi Ts. Vũ Thị Mỹ Hằng mà em cảm thấy yêu thích hơn với môn học và công việc này.
- + Vị trí BA cũng phù hợp với chuyên ngành hiện tại của em là Hệ thống thông tin, tại đây em được học nhiều môn học cho em khả năng tiếp cận công việc này như phân tích, thiết kế hệ thống thông tin, hệ thống thông tin doanh nghiệp, cơ sở dữ liệu nâng cao,... đây là những nền tảng tốt để em có kiến thức nền tảng để ứng tuyển vào vị trí BA.

II CV ứng tuyển

PHAM TRAN TRUNG HAU

Business Analysis Intern

Thu Duc, Ho Chi Minh City | +84 896914479 | phamhau180104@gmail.com | https://github.com/Frank-skn

OBJECTIVE

As a graduate student majoring in Information System at HCM City University of Science, I am seeking a Business Analyst position in product development where I can apply my strong foundation in SQL, database knowledge, and academic background to optimize product features. I aim to contribute to building user-centric solutions by bridging business requirements and technical implementation in a collaborative, agile environment.

PROJECT

ADVANCED DATABASE SYSTEMS - PRACTICAL PROJECT

10/2024 - 01/2025

A simulated Sushi restaurant chain with 15 braches across Vietnam

- Analyzed and designed an Enhanced Entity-Relationship Diagram (EERD) to manage customer, staff, order, and inventory data using draw.io; normalized the ERD to 3NF for efficiency
- Implemented the logical design with a relational database in SQL Server Management Studio (SSMS), optimizing performance through indexing, partitioning, and selective denormalization
- · Contributed to front-end development by implementing features using JavaScript and CSS

INFORMATION SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN – PRACTICAL PROJECT 03/2025 – 05/2025

An exam management system for ACCI, offering English and IT certification exams.

- Conducted business analysis: gathered and documented requirements, modeled business processes with Activity Diagrams (Enterprise Architect), and designed EERD (draw.io)
- Translated business logic into system-level use cases, created Sequence and Class Diagrams, and implemented database schema (SQL Server)
- · Developed interactive UI prototype for a key use case to demonstrate system behavior and validate requirements

EDUCATION

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF SCIENCE (HCMUS)

09/2022 - 11/2026

B.Sc. in Information Technology, Major in Information Systems

- GPA: 3.22/4.00
- Relevant courses: Advanced Database Information Systems Analysis and Design Enterprise Information Systems

HONORS & AWARDS

DATA ANALYSIS (SOUTH REGION)

06/2024 - 07/2024

Winner

A Data Analysis competition organized by AIESEC in Vietnam

- The competition consisted of 3 rounds, focusing on data from B2B, B2C, and Service sectors, respectively.
- Involved in data preparation, exploratory data analysis (EDA), and solution evaluation for various business cases
- Top 1 out of 82 teams

SKILLS

- Business Analysis: SRS, BRD, Use Cases, Activity Diagrams, DFDs, SDLC (Agile, Waterfall)
- Language: SQL Python C++ Java
- Application tools: Project Management (Trello) MS Office (Word, Excel, Power Point, Power BI) Design (Figma)

III Thư ứng tuyển

Pham Tran Trung Hau

HCMC • phamhau180104@email.com • (+84) 846603079

[01/05/2025]

TMA Human Resources Department
Street No. 10, Quang Trung Software City, Tan Chanh Hiep Ward, District 12 Ho Chi Minh City, Vietnam (028) 3997 8000
intern@tma.com.vn

Dear TMA Human Resources Department,

I am writing to express my strong enthusiasm for the Business Analyst Internship opportunity in TMA Solutions. I am a keen student of Information Systems from Ho Chi Minh City University of Science who is interested in applying university studies, as well as project work experience, in an effort to apply knowledge in business analysis as well as tech-driven product development.

I learned rigorous foundational knowledge in systems analysis, database design, and data-driven decision-making through coursework. With large-scale project work in Advanced Database and Systems Analysis courses, I learned requirements, modeled business, created EER diagrams, and created SQL databases with optimization techniques such as indexing and partitioning. With the help of the projects, I simulated real-world systems like restaurant chains and examination systems, working in an agile environment with a group of peers and creating working prototypes.

Outside of the curriculum, I am also strongly interested in business analysis. Recently, I lead my team to 1st position in the AIESEC Data Analysis Competition (Southern Region), with our performance trumping over 80 teams. The exercise involved us conducting EDA as well as developing strategic suggestions for B2B, B2C, as well as services scenarios – sharpening both analytical thought as well as business acuity.

Apart from the knowledge that I have gained from academia as well as competitions, I have also actively developed communication as well as project management skills through the use of platforms such as Trello, Figma, as well as Power BI. I am working towards contributing towards user-driven product development through the transformation of complex business requirements into executable system blueprints.

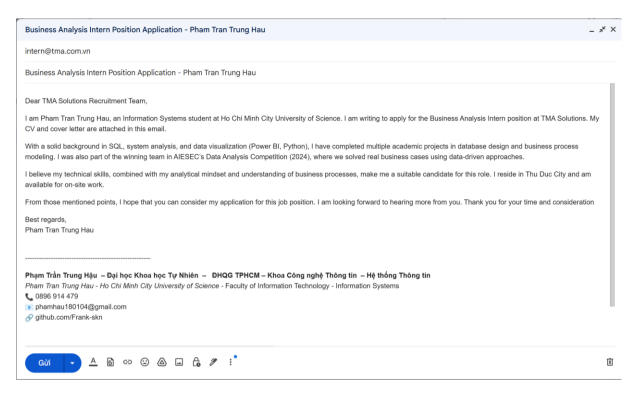
Thank you for your consideration of my application. I would like to have the opportunity to bring my abilities, passion, and inquiring mind to your organization. I can be reached on +84 896914479 or phamhau180104@email.com.

Sincerely,

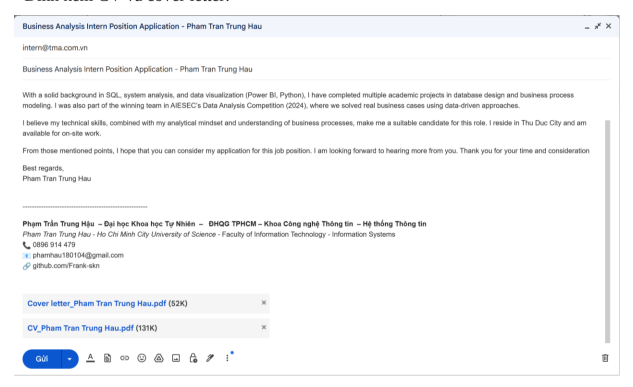
Hau

IV Email ứng tuyển

- Nội dung CV:



- Đính kèm CV và cover letter:



TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] TMA Solutions. (n.d.). Giới thiệu. https://www.tma.vn/tai-sao-chon-tma/gioi-thieu