ĐĂNG PHÚC AN KHANG

0967 670 770 | ankhangluonvuituoi@gmail.com | yourwebsite.com

in your-profile | Q your-username | Q your-profile | Y your-handle

Phường Cát Lái, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là cử nhân ngành Data Science, tôi mong muốn gia nhập [Tên công ty] ở vị trí Chuyên viên Phân tích Dữ liệu. Với kinh nghiệm phân tích và trực quan hóa dữ liệu bằng Python, R cùng hiểu biết sâu về Machine Learning, tôi hy vọng góp phần tối ưu hóa quy trình ra quyết định và phát triển các giải pháp dữ liệu sáng tạo.

KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

• Company A [)

Job Title A

- Developed [specific achievement] achieving [specific metric] in [specific area]
- Implemented [technology/method], enhancing [specific aspect] by [specific percentage]
- Conducted analysis on [specific data], identifying [key findings]
- Presented findings at [specific event], receiving [specific recognition]

• Company B [🏶]

- Job Title B Remote • Engineered a [specific system/model], improving [specific metric] by [percentage]
- Developed [specific tool/method], increasing [specific aspect] by [percentage]
- Implemented [specific system], reducing [specific metric] by [percentage]
- Conducted [specific test/analysis] to validate [specific aspect]

HOC VẤN

Trường Đại học Quản lý và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

10/2023 - 6/2027

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Khoa hoc dữ liêu o GPA: 3.88/4.00

Dự án

• Project A: [Brief Description]

Tools: [List of tools and technologies used]

Developed [specific feature/system] for [specific purpose]

- Implemented [specific technology] for [specific goal], achieving [specific result]
- Created [specific component], ensuring [specific benefit]
- Applied [specific method] to analyze [specific aspect]

• Project B: [Brief Description]

Tools: [List of tools and technologies used]

• Developed [specific model/system], achieving [specific metric]

- Implemented [specific feature], processing [specific volume] of data
- Created [specific visualization] for [specific purpose]
- Developed [specific component] for easy integration with [specific system]

SKILLS

- Programming Languages: Language 1, Language 2, Language 3, Language 4, Language 5
- Web Technologies: Technology 1, Technology 2, Technology 3, Technology 5
- Database Systems: Database 1, Database 2, Database 3
- Data Science & Machine Learning: Tool 1, Tool 2, Tool 3, Tool 4, Tool 5, Tool 6
- Cloud Technologies: Cloud Platform 1, Cloud Platform 2, Cloud Platform 3
- DevOps & Version Control: Tool 1, Tool 2, Tool 3, Tool 4, Tool 5
- Specialized Area: Skill 1, Skill 2, Skill 3, Skill 4
- Mathematical & Statistical Tools: Tool 1, Tool 2, Tool 3, Tool 4, Tool 5
- Other Tools & Technologies: Tool 1, Tool 2, Tool 3, Tool 4, Tool 5
- Research Skills: Skill 1, Skill 2, Skill 3, Skill 4, Skill 5, Skill 6

Month Year - Month Year

Month Year - Month Year

City, Country

Month Year - Month Year

Month Year

 $[\mathbf{O}]$

CHÚNG CHỈ & GIẢI THƯỞNG

• Kỳ thi Olympic Tin học Sinh viên UMT lần thứ 1 và Kỳ thi Lập trình Sinh viên Quốc tế UMT năm 2024

10/2024

Trường ĐH Quản lý và Công nghệ TP.HCM tổ chức

- Đạt Giải 3 bảng Cá nhân.
- Đạt Giải Vô Địch bảng Đồng đội.

• Kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Toàn quốc lần thứ 33

12/2024 **[**

Hôi tin học Việt Nam tổ chức

· Lần đầu tham gia Olympic Tin học SV toàn quốc, tôi đã đạt được **Giải Ba - bảng Chuyên Tin**, mang về thành tích đầu tiên cho ĐH Quản lý & Công nghê TP.HCM.

• Cuộc thi HACKATHON LOGISTICS NHÂN ĐẠO 2025

[\bigotal)

Trung tâm Hỗ trợ Thanh niên Khởi nghiệp (BSSC), Đại học Logistics Kühne (KLU) tổ chức

- Vượt qua 3 vòng thi (Video, Hackathon 24H, Thuyết trình), đội của tôi đạt được Giải Khuyến Khích, khẳng định khả năng làm việc nhóm và xử lý vấn đề dưới áp lực thời gian cao.
- Đảm nhận vai trò Product Prototype Developer trong đội, giúp mô phỏng trực quan giải pháp hỗ trợ phân phối cứu trợ trong thảm

Cuộc thi Phân tích dữ liệu MDS DATATHON CHALLENGE 2025

6/2025

MDS - CLB Toán ứng dụng & Khoa học dữ liệu ĐH Ngoại thương Cơ sở II tổ chức

- Vươt qua hơn 200 đôi ở 3 vòng thi (Online, Hackathon 4H, Thuyết trình), đôi của tôi đat được Giải Quý Quân, khẳng định khả năng phân tích, làm việc với dữ liệu và làm việc nhóm hiệu quả.
- Đảm nhận vai trò Làm sạch dữ liệu, phân tích và trực quan hóa dữ liệu.

• Kỳ thi Olympic Tin học Sinh viên UMT lần thứ 2 và Kỳ thi Lập trình Sinh viên Quốc tế năm 2025

7/2025 **[**

Trường ĐH Quản lý và Công nghệ TP.HCM tổ chức

• Đạt Giải Vinh danh Đặc biệt (Hạng 1) bảng Cá nhân.

Đạt Giải Vô Địch bảng Đồng đội.

PROFESSIONAL MEMBERSHIPS

• Professional Organization A, Membership	ID: XXXXXXXX
---	--------------

Month Year - Present

• Professional Organization B, Membership ID: XXXXXXXX

Month Year - Present

• Professional Organization C, Membership ID: XXXXXXXX

Month Year - Present

CERTIFICATIONS

• Certification A

Month Year

Certifying Body: Certification B

Month Year

• Certifying Body: Certification C

Month Year

Certification D

Month Year

ADDITIONAL INFORMATION

Languages: Language A (Proficiency level), Language B (Proficiency level), Language C (Proficiency level)

Interests: Interest 1, Interest 2, Interest 3, Interest 4

REFERENCES

1. Reference Person 1

Job Title, Department

Organization/Institution Name

Email: email1@example.com

Phone: +X-XXX-XXX-XXXX

Relationship: [e.g., Thesis Advisor, Manager, etc.]

2. Reference Person 2

Job Title, Department

Organization/Institution Name

Email: email2@example.com

Phone: +X-XXX-XXXX-XXXX

Relationship: [e.g., Project Supervisor, Colleague, etc.]

3. Reference Person 3

Job Title, Department

Organization/Institution Name

Email: email3@example.com

Phone: +X-XXX-XXX-XXXX

Relationship: [e.g., Mentor, Collaborator, etc.]

4/2025