TRẦN LÊ UYÊN PHƯƠNG

BUSINESS ANALYST

THÔNG TIN CÁ NHÂN

**** 0367330107

Quận 9, TP. Hồ Chí Minh

MŲC TIÊU

Mục tiêu ngắn hạn

Phát triển các kỹ năng chuyên môn gắn liền với các dự án thực tế

Mục tiêu dài hạn

Trở thành một Senior Business Analyst trong vòng 3-5 năm tới, đóng góp vào sự phát triển bền vững của công ty

HọC VẤN

2021- Hiện tại ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH

· Sinh viên năm 4

· Ngành: Công nghệ thông tin

· Chuyên ngành: Hệ thống thông tin

CÁC KỸ NĂNG

Kỹ năng chuyên môn

· Ngôn ngữ lập trình: C, C#, Java

· Cơ sở dữ liệu: SQL Server, MySQL

 Công cụ: Visual Studio, Draw.io, Power Designer,...

Kỹ năng mềm

- Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm
- Kỹ năng phân tích dữ liệu

Ngoại ngữ

Chứng chỉ Tiếng anh B1 (CEF)

TÓM TẮT HỒ SƠ

Là sinh viên Công nghệ Thông tin với chuyên ngành Hệ thống Thông tin, tôi tin rằng nền tảng kiến thức về phân tích và mô hình hóa hệ thống sẽ hỗ trợ tôi hiệu quả trong vai trò Business Analyst. Trong quá trình học tập, tôi đã có cơ hội thực tập tại công ty IVS với vị trí Business Analyst, nơi tôi được tiếp cận thực tế quy trình làm việc chuyên nghiệp, tham gia thu thập yêu cầu người dùng, viết tài liệu đặc tả và phối hợp cùng các bộ phận liên quan. Bên cạnh đó, kinh nghiệm làm việc bán hàng đã giúp tôi phát triển kỹ năng giao tiếp và xử lý tình huống với khách hàng – những kỹ năng quan trọng và cần thiết để phát triển vững chắc trong vị trí này.

KINH NGHIỆM

Công ty TNHH GS25 Việt Nam

2/2023 & 2/2024

Nhân viên bán hàng

 Tích lũy được kinh nghiệm trong giao tiếp với khách hàng và sắp xếp lịch biểu hiệu quả, góp phần nâng cao sự hài lòng của khách hàng và tối ưu hóa quy trình làm việc

Trường Đại học Công nghệ TPHCM

8/2024

Cộng tác viên phòng đào tạo

 Phát triển kỹ năng xử lý và kiểm tra dữ liệu, rèn luyện tính cẩn thận, tỉ mỉ và kỹ năng làm việc nhóm

Công ty Cổ phần IVS

12/2024 - 3/2025

Thực tập sinh Business Analyst

- Phát triển kỹ năng phân tích dựa trên yêu cầu của khách hàng và leader
- Phát triển kỹ năng vẽ mockup trên figma theo yêu cầu của khách hàng và đội ngũ. Truyền đạt các thông tin hiệu quả và chính xác

DỰ ÁN

Xây dựng hệ thống quản lý cửa hàng tiện lợi (4 thành viên)

7/2024

- Mô tả: đáp ứng quy trình nghiệp vụ của quản lý cửa hàng và nhân viên bán hàng bao gồm các hoạt động quản lý nhân viên, quản lý đơn hàng, thanh toán cho khách hàng, thống kê doanh thu...
- Vai trò: phân tích và mô tả nghiệp vụ, mô hình hóa hệ thống và thiết kế, xây dựng database
- · Công nghệ sử dụng: Java, HTML, MS SQL Server
- Source code:

https://github.com/vietduc24-dev/CuaHangTienLoiCricleK.git