

Nguyễn Thị Thủy Ngân

Ng.132 Đường Cầu Diễn,
Phường Minh Khai , Quận Bắc Từ Liêm
(+84) 373 436 607
nguyenthuyngan047@gmail.com
<https://github.com/thuyngan4>

KỸ NĂNG CHUYÊN NGÀNH

- ❖ **SQL (SQL Server):** Thành thạo viết truy vấn phục vụ phân tích dữ liệu và báo cáo, sử dụng hiệu quả JOIN, GROUP BY, CASE WHEN, SUBQUERY. Có khả năng tối ưu truy vấn, làm việc với dữ liệu lớn và xây dựng dataset cho dashboard.
- ❖ **Python:** Có kiến thức và thực hành Python trong xử lý dữ liệu: thao tác dữ liệu, vòng lặp, hàm, xử lý lỗi, làm việc với API; đang tìm hiểu các thư viện phục vụ phân tích dữ liệu.
- ❖ Đang học và tìm hiểu Power BI/Tableau để trực quan hóa dữ liệu, xây dựng dashboard và báo cáo phân tích.
- ❖ Đang trong quá trình học và tìm hiểu Power BI/Tableau trong trực quan hóa và phân tích dữ liệu.
- ❖ Odoo ERP: Phát triển và tùy chỉnh các module Odoo ERP bằng Python và XML, tùy chỉnh giao diện CRM (form, tree, kanban, search view) và phân quyền người dùng.
- ❖ UML Modeling: Sử dụng công cụ UML (Rational Rose, Visual Paradigm, Case Studio 2, Draw.io) để xây dựng Use Case và Activity Diagram, BPMN, ERD, Class Diagram
- ❖ Công cụ: Visual Studio Code, SQL Server, Backlog, Git, Github

KỸ NĂNG MỀM

- ❖ Giao tiếp rõ ràng, biết lắng nghe và phối hợp khi làm việc nhóm.
- ❖ Tư duy phân tích: Có khả năng phân tích vấn đề và sẵn sàng học các kỹ thuật giải quyết vấn đề
- ❖ Có trách nhiệm, nghiêm túc với mục tiêu đã đặt ra

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Hướng tới vị trí Data Analyst, với nền tảng kiến thức về SQL, Python và hiểu quy trình thu thập, xử lý và phân tích dữ liệu. Mong muốn tham gia vào việc khai thác dữ liệu, xây dựng báo cáo và hỗ trợ ra quyết định cho doanh nghiệp, đồng thời không ngừng học hỏi để nâng cao kỹ năng phân tích và tư duy dữ liệu.

KINH NGHIỆM

Công ty cổ phần phần mềm BRAVO
Thực tập sinh SQL Server
Tham gia Chương trình đào tạo CSDL SQL Server

HỌC VẤN

Trường SICT - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Sinh viên năm 4 - GPA : 3.26

2022 - 2026

Chuyên ngành: Hệ thống thông tin

TOEIC : 665

CodeGym Center

2024 - 2025

Khóa học Python cơ bản và nâng cao

DỰ ÁN

Ứng dụng quản lý danh sách công việc (To-Do App) với FastAPI (2025)

Xây dựng API CRUD, validate dữ liệu bằng Pydantic

Hỗ trợ lọc, sắp xếp, phân trang, lưu trữ dữ liệu tạm thời bằng JSON

Tự động gửi email hàng loạt bằng Python (2024)

Tự động gửi email cá nhân hóa từ danh sách Excel, nâng cao kỹ năng tự động hóa