

ĐINH THỂ THÀNH

Thực tập sinh Quản trị cơ sở dữ liệu (Database Intern)

17/09/2004

Nam

0367670917

dinhthethanh73@gmail.com

🞧 Phố Xốm, Hà Đông, Hà Nội

Kĩ năng

SQL (MySQL, SQL Server): Thành thạo thao tác CRUD, viết truy vấn nâng cao (JOIN, GROUP BY, HAVING, Subquery), tối ưu hóa truy vấn cơ bản.

Công cụ quản trị CSDL: Làm việc với MySQL Workbench, SQL Server Management Studio (SSMS).

Tư duy logic – kỹ năng tự học: Khả năng tiếp cận nhanh công nghệ mới, chủ động trong việc tìm hiểu và áp dụng kiến thức vào thực tế.

Làm việc nhóm và giao tiếp: Có kinh nghiệm làm việc nhóm trong các dự án học thuật, trình bày rõ ràng, minh bạch tiến độ công việc. cận công nghệ mới tốt

HOC VẤN

2022 - 2026

ĐẠI HỌC ĐẠI NAM | NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Xếp loại học tập: Khá

GPA: 2.84

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Em mong muốn được thực tập tại vị trí Quản trị cơ sở dữ liệu để vận dụng các kiến thức đã học về SQL, thiết kế và tối ưu cơ sở dữ liệu quan hệ. Em có kinh nghiệm thực hành với MySQL, thực hiện các thao tác CRUD, tối ưu truy vấn và viết mã kết nối cơ sở dữ liệu trong các dự án cá nhân. Mong muốn học hỏi quy trình quản trị, bảo trì, phân quyền và sao lưu dữ liệu trong môi trường chuyên nghiệp, đặc biệt trong hệ thống ERP.

DỰ ÁN - HỆ THỐNG QUẢN LÝ SINH VIÊN

-Hệ Thống Quản Lý Sinh Viên | Java, Java Swing, MySQL, JDBC

- -Phát triển ứng dụng quản lý sinh viên với giao diện đồ họa sử dụng Java Swing, tích hợp cơ sở dữ liệu MySQL thông qua JDBC.
- -Triển khai các chức năng CRUD (Thêm, Xóa, Sửa, Tìm kiếm) để quản lý thông tin sinh viên như mã số, tên, lớp, ngày sinh, và liên hệ.
- -Thiết kế cấu trúc cơ sở dữ liệu và tối ưu hóa truy vấn để đảm bảo hiệu suất và tính toàn vẹn dữ liệu.
- -Kỹ năng áp dụng: Lập trình Java, phát triển giao diện người dùng, quản lý cơ sở dữ liệu, viết mã sạch, tài liệu hóa dự án.

Kết quả: Hoàn thiện ứng dụng với giao diện thân thiện, đáp ứng đầy đủ yêu cầu quản lý sinh viên và nhận được đánh giá tích cực từ giảng viên.

-Link Github:https://github.com/Tank97king/Student-Management-System.git

DỰ ÁN - HỆ THỐNG PHÂN KHÚC KHÁCH HÀNG

-Hệ Thống Phân Khúc Khách Hàng | Python, Scikit-learn, Pandas, Matplotlib, Seaborn

-Phát triển ứng dụng phân tích và phân khúc khách hàng dựa trên thuật toán học máy KMeans Clustering, hỗ trợ doanh nghiệp hiểu rõ hơn về hành vi tiêu dùng của khách hàng.

- -Tiền xử lý và phân tích dữ liệu: xử lý dữ liệu thiếu, chuẩn hóa giá trị, trực quan hóa phân phối đặc trưng như độ tuổi, thu nhập và điểm chi tiêu.
- -Áp dụng phương pháp Elbow để xác định số cụm tối ưu, triển khai mô hình KMeans và trực quan hóa kết quả phân cụm bằng biểu đồ 2D, 3D.
- -Tổ chức và trình bày dữ liệu theo từng nhóm khách hàng để phục vụ cho chiến lược tiếp thị và cá nhân hóa dịch vụ.
- -Kỹ năng áp dụng: Xử lý dữ liệu, thuật toán phân cụm, trực quan hóa dữ liệu, lập trình Python, trình bày và tài liệu hóa kết quả.

Kết quả: Hoàn thành mô hình phân khúc khách hàng hiệu quả, dễ hiểu, hỗ trợ đưa ra quyết định kinh doanh chính xác hơn.

-Link GitHub: https://github.com/Tank97king/Customer-segmentation-phankhuc-khach-hang $\,$

© topcv.vn