|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Kỹ sư Dữ liệu |
|  | Đỗ Minh TrangMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi kỳ vọng được làm việc trong các dự án về xây dựng data lake và data warehouse quy mô lớn, áp dụng Redshift, BigQuery hoặc Snowflake để phục vụ báo cáo phân tích đa chiều.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  05/04/2000  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0802619316  www.website.com  HỌC VẤN - Khoa học máy tính tại Đại học Quốc tế – ĐHQG TP.HCM - Cơ sở dữ liệu và khai phá dữ liệu tại Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Hà Nội KỸ NĂNG  - Data Lake Architecture  - Data Quality Validation (Great Expectations) SỞ THÍCH - Tham gia cộng đồng lập trình NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Phan Thành Tâm (Big Data Architect - Công ty LogiData) - tam.phan@logidata.vn - 0955111222 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **Cloud Data Engineer** tại SmartBank (2022-2023)+ Thiết kế kiến trúc dữ liệu trên AWS với S3, Glue và Redshift+ Tự động hóa việc ingestion log giao dịch ngân hàng từ hệ thống core+ Tham gia đánh giá bảo mật và chuẩn hóa schema dữ liệu tài chính- **Big Data Engineer** tại LogiAI (2020-2022)+ Xây dựng pipeline thu thập và xử lý dữ liệu vận chuyển từ thiết bị IoT+ Sử dụng Spark Streaming để xử lý dữ liệu real-time+ Kết nối hệ thống vào ElasticSearch và phát triển dashboard giám sátDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2022** - Top nhân viên cải tiến năng suất truy vấn dữ liệu SQL tại ReportPro  - **2021** - Giải thưởng 'Dự án phân tích dữ liệu xuất sắc' tại FinData  - **2020** - Top 5 kỹ sư xử lý dữ liệu lớn trong cuộc thi nội bộ AI Challenge CHỨNG CHỈ - **2020** - AWS Certified Data Analytics – Specialty  - **2022** - Big Data Engineering with Apache Spark – edX (BerkeleyX)  - **2023** - Modern Data Engineering with dbt – dbt Labs  - **2023** - Designing Data-Intensive Applications – O’Reilly Certification Program HOẠT ĐỘNG **- Tình nguyện viên hỗ trợ nghiên cứu học thuật tại Khoa Công nghệ Thông tin (2020)**  + Chuẩn hóa dữ liệu nghiên cứu sinh viên từ nhiều năm học.  + Phân tích và tổng hợp xu hướng đăng ký môn học.  + Viết báo cáo kỹ thuật trình bày cho giảng viên hướng dẫn. DỰ ÁN **- Kiến trúc dữ liệu cho nền tảng giáo dục trực tuyến (Cloud Data Engineer, LearnHub) 2022**  Chuẩn hoá kiến trúc lưu trữ và xử lý dữ liệu học viên để phục vụ dashboard học tập.  + Thiết kế hệ thống lưu trữ với BigQuery và Data Studio  + Xây dựng Dataflow jobs để xử lý dữ liệu sự kiện học tập  + Tạo luồng dữ liệu từ Firebase tới Google Cloud  **- Realtime Analytics cho hệ thống bán lẻ toàn quốc (Big Data Engineer, Retail360) 2023**  Xây dựng hệ thống xử lý dữ liệu bán hàng theo thời gian thực để hỗ trợ ra quyết định tức thì.  + Sử dụng Kafka để thu thập dữ liệu từ các chi nhánh toàn quốc  + Xử lý dữ liệu streaming bằng Spark Structured Streaming  + Gửi dữ liệu về Redshift và hiển thị trên dashboard BI  **- Data pipeline xử lý log giao dịch hệ thống ngân hàng (Data Pipeline Engineer, BankDataTech) 2020**  Lưu trữ, phân tích và phát hiện bất thường từ log giao dịch ATM và mobile banking.  + Sử dụng Fluentd thu thập log và gửi về Kafka  + Phân tích real-time qua Spark Streaming  + Lưu dữ liệu đã xử lý vào ElasticSearch và trực quan hoá bằng Kibana  **- Data Lake cho hệ thống quản trị khách hàng (CRM) (Data Engineer, CRMPro) 2022**  Xây dựng nền tảng lưu trữ dữ liệu tập trung phục vụ phân tích hành vi khách hàng.  + Tạo pipeline ingestion từ Salesforce, Google Ads và Facebook API  + Lưu trữ dữ liệu theo mô hình phân vùng S3 Data Lake  + Sử dụng Airflow để lập lịch và monitor luồng dữ liệu hàng ngày  **- ETL tự động hóa cho nền tảng tài chính (ETL Developer, FinTrack) 2021**  Tự động hoá quá trình tổng hợp báo cáo từ nhiều hệ thống tài chính nội bộ.  + Viết ETL pipeline bằng Python và Pandas  + Tích hợp với hệ thống email để gửi báo cáo tự động hàng tuần  + Quản lý lịch ETL với crontab và giám sát bằng Prometheus |
|  |  |  |