# 叶阳

/ /ነነ Tel:18520149491

Tel:18520149491 Linkedin: https://www.linkedin.com/in/yang-ye/

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/yang-ye/ Github: https://github.com/dsuuny?tab=repositories

Emial: D244975154@gmail.com

数据工程师(硕士) | ETL | 数据分析 | Hadoop | 数据仓库 | Spark | AWS | GCP | 阿里云 | Python |

## 教育

利默里克大学(一等荣誉学位)

硕士 软件工程 **华北理工大学** 

本科 信息管理与信息系统

2022年9月 — 2023年9月 Limerick, 爱尔兰 2014年9月 - 2018年6月 唐山, 中国

## 技术技能

编程语言: Python(高级), Java, SQL, NOSQL, HTML5/CSS

开发工具: VS Code, MS Visual Studio, Intellij Idea, PyCharm, Tableau

数据开发: MySQL, PostgreSQL, Machine Learning, Hive, Spark, HDFS, Data Warehouse, Elasticsearch,

MongoDB

其他: Agile, Git, MPI, CUDA, GCP/AWS

## 工作经历

SYMBIO(汇丰银行项目外包) 全栈工程师 2024年2月 - 2025年7月 中国,广州

#### 数据开发自动化平台:

技术栈: Python, Google BigQuery, CI/CD, REST API, Confluence

- 设计并开发了一个基于Python的自动化平台,以简化整个数据开发生命周期。
- 设计该工具以自动生成标准化的BigQuery JSON代码,确保了代码一致性并减少了人工错误。
- 实施了自动化流水线,用于向开发(DEV)环境自动部署、执行测试,并将结果直接发布至Confluence页面,以提高项目透明度。
- 集成了多个内部API,以自动化预生产环境的发布工作流,例如工单创建和审批请求。
- **关键成果**:显著缩短了数据交付周期,将开发阶段从1周缩短至1天,生产发布准备阶段从3天缩短至1天。

#### ERMS (ETL需求管理服务):

技术栈: FastAPI, React, PostgreSQL, Docker

- 作为技术负责人,领导一个4人的工程师团队,主导了项目从概念到持续开发的整个生命周期。采用敏捷方法论领导开发团队,以促进迭代开发、管理任务并确保项目按时交付。
- 主导了关键技术决策,包括技术栈选型、系统架构和数据库模式设计。
- 指导新团队成员并提供技术培训,促进其个人成长,同时保证团队的代码质量。
- 实现了核心功能,包括:需求版本控制、动态审批工作流、数据血缘可视化以及AI助手。
- **关键成果**:通过为数据模型设计团队简化设计流程,并利用AI驱动的代码生成功能为模型工程师加速开发,从 而优化了整个需求生命周期。

### CLPS(汇丰银行项目外包)

数据工程师

2021年2月 - 2022年5月 中国,广州

#### Teradata - GCP, AWS & 阿里云数据迁移:

技术栈: DataStage + SQL + Python

- 设计并开发了从Teradata到GCP、AWS和阿里云的ETL流程。
- 对ETL流程进行彻底的测试和验证,以确保迁移过程中的数据完整性。
- 与内部客户密切协作, 定义关键性能指标(KPI)和监控机制, 以跟踪迁移过程的进展。
- 分析了 Teradata和 DataStage 的现有数据结构。
- 与技术团队协作实施优化解决方案,这可能包括调整数据传输方法、利用并行处理或优化 SQL查询。

#### Xcheck中间件:

技术栈: SQL + Python + JinJa

- 开发了一个数据校验工具,用于解决源端数据与目标端,因为逻辑差异导致的数据差异问题。
- 利用SQL查询从 Teradata和 BigQuery 中检索数据。

#### HSBC 数据迁移技术支持:

技术栈: Python

- 将原来数据库的 DDL 查询语句转换为与新平台兼容的语句。
- 协助用户将 SQL 查询和脚本从原始 Teradata 环境迁移到新平台。
- 开发了一个多线程 ETL 工具以用于高效的表数据传输。

### 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

2018年10月 - 2020年6月

中国,广州

ETL工程师

数据标准化注释系统:

技术栈: SQL + Flask+ Pandas + scikit-learn

- 设计了文本分类模型(tf-idf,逻辑回归)用于数据注释。
- 使用 Flask 开发 RESTFUL 后端API,将文本分类模型的功能开放给外部系统。

#### DATAX 插件:

技术栈: Java

- 根据每个数据库独特的数据结构、模式和数据集成需求,设计和开发定制的 ETL 扩展。
- 为结构化和非结构化数据库开发数据清洗功能。

### 广州火数银花信息科技有限公司

2017年4月 - 2018年1月

数据分析师

广州

#### 电商消费者行为分析:

技术栈: Python + Pandas + Numpy + POWERBI + SQL

- 了解淘宝买家的行为,包括购买偏好、购物车分析、购买周期以及购买决策过程。
- 使用算法对来自 Oracle/MySQL/PostgreSQL 的客户购买记录数据进行分析,以预测潜在客户。

#### 商品销售预测:

技术栈: Python + Pandas + Numpy + POWERBI

- 执行探索性数据分析(EDA),以发现各种因素之间的相关性和依赖性,例如产品类别、定价、促销和销售量。
- 分析商品销售收入,以深入了解历史销售模式、趋势和季节性。
- 根据分析结果,卖家优化定价、库存管理、促销活动和产品定位,以最大限度地提高客户满意度和增强销售效率。

### 个人项目经历

 $Immune\ cell\ profiling\ from\ single-cell\ RNA\ with\ Neo4J$ 

Github: https://github.com/MeghanaKshirsagar/ISCBTutorial

- 构建了Seurat分析流程,用于处理GEO (Gene Expression Omnibus)数据库的单细胞数据。
- 采用降维和聚类方法对胃部数据集进行了分析。
- 利用多种细胞注释工具(如SingleR, scMRMA等)对细胞类型进行标记。
- 开发了ETL流程,将CSV文件数据导入Neo4j图数据库,并编写Cypher查询脚本以验证关键的生物标志物。

### 证书

• Oracle Certified Professional • AWS Certified Developer - Associate • IELTS 6.0

## 技能

- 语言: 粤语(母语), 普通话(母语), 英语(流利)
- Office软件: Word, Excel, PowerPoint
- 摄影,视频剪辑