# 计 磊

# 求职意向: BI manager-competitor analysis

jilei191@163.com (+86)131-6706-7620



上海

## 专业技能

■ 编程语言 Python, C, Html, JavaScript, CSS

■ 开发工具 VS2013, SSMS, SSIS, PL/SQL, Kettle, Sublime Text, Git

■ 数据库软件 SQL Server, Oracle

■ 编辑软件 Word, Powerpoint, Markdown Pad, Xmind

# 教育背景

■ 上海理工大学 管理学院 2013.09 ~ 2016.03

管理科学与工程 管理学硕士

研究领域: 在线用户行为分析及建模

■ 陕西科技大学 机电工程学院 2008.06 ~ 2012.09

#### 商务智能 & ETL 开发经历

2016/03-至今 上海惠普有限公司 (Hewlett Packard Enterprise) | 商务智能分析及开发主要职责:

■ 以业务为导向进行数据库开发与优化,并参与报表可视化

- 商业报表后台日常数据和临时报表数据需求的 ETL 自动化
- 基于现有 ETL 数据平台的 web 报表平台二次开发,以发现现有平台的瓶颈并给出优化方案
- 维护 HP 服务器备件供应链的 Master Data, 负责库存业务数据的自动化开发
- 与国外同事进行报表需求沟通并实施

#### 项目经验:

■ 库存报表工作流优化

项目负责人 2018.01-至今

现状:库存业务数据处理混乱,高度数据冗余, 手工/非手工(非标准化)的 ETL 流程

目标: 提供结构化、模块化的库存数据存储方案, 构建标准化的报表开发流程

**职责:**项目发起人,负责项目前期计划制定和项目进度控制,参与ETL的重新设计、冗余数据表去重及报表数据依赖关系的重新梳理等。

■ ETL 平台"健康状况分析"的 web 应用项目

项目负责人 2017. 05-2017. 12

现状: 手动对内部 ETL web 平台出现的问题和失败任务进行监控耗时巨大,无法分析平台整体的性能状况 目标: 能从整体上给出 ETL 平台的运行状况,分析问题原因并给出解决的方向。

**职责:**项目发起人,该项目主要是针对部门内部 ETL 平台的二次开发,目的在于发现该平台的瓶颈环节并通过分析对 ETL 任务改进提供方向。项目主要的开发人员,包括数据准备、指标设定、后端数据库设计、web 框架选型、前端开发等。

■ ABC 业务模型的搭建

技术支持 | 2016.08-2017.12

现状: 财务成本基本没有具体的业务活动可以参照,无法定位最耗成本的业务活动

目标:通过对供应链上下游数据的整合,分析各阶段活动耗费的成本,并找到成本最高的环节

职责: 与国外同事商定模型需求和逻辑,构建数据库和 ETL 流程,运行和维护该模型并给出成本报表。

## 日常工作:

■ 供应链业务 Master Data 的维护;库存业务数据/报表自动化开发,响应即时数据需求变动;交接美国同事维护的轻量级数据仓库并在上海 site 重建等。

## 荣誉奖励

- 2016/03 上海市优秀毕业生 省市级
- 2015/10 研究生国家奖学金 国家级 Top 1%
- 2015/10 "庞源创新奖学金" 学院级 Top 3%
- 2014/11 研究生数学建模竞赛国家级 国家级 二等

# 自我总结

- 在数据分析与建模、数据 ETL 开发方面有扎实的基础和丰富的经验
- 良好的团队合作和项目管控意识,具有时间节点把控的经验
- 擅长对数据出现的错误进行排查与分析,找到根本原因并解决
- 熟练的英文读写和流利的口语交流