

- · 4+年的 Java 开发经验,丰富的团队合作开发产品、项目经验。
- · 2+年的城市交通行为实验室 DBA 工作,负责成都地区公交\BRT\成铁局客运数据管理分析工作,熟 悉 Oracle,PostgreSQL 服务端编程、调试等工作内容。
- 连续两年获得学业奖学金(二等,三等)。
- · 发表学术论文: A framework for extracting and representing project knowledge contexts using topic models and dynamic knowledge maps.

技术素养

- · 编程语言: Java, SQL, Python, R, HTML, JavaScript
- · 集成开发环境: Eclipse, Rstudio, Weka, IBM SPSS Modeler
- 应用管理平台: PostgreSQL, Linux(Ubuntu), Git,
- · 常用软件库: Spring, Hibernate, Struct2, D3, Echarts, Maven

工作经历

咨询助理-埃森哲 四川电信电子商城运营优化项目 四川 成都

05/2015 - 07/2015

- · 参与团队在网上商城报表系统开发优化工作,为团队引入数据流程化思想,减轻了团队成员的重 复性工作量,基于 SAS 设计了比较完整的自动化报表系统
- 负责业务数据分析工作,为团队制定电信短信推送策略提供基础数据支撑

助教-Java 程序设计课程 西南交通大学 四川 成都 09/2013 - 06/2014, 09/2014 - 06/2015

- · 参与授课,并承担 1/3 的授课时间,充分锻炼了面对公众的讲演、交流和互动表达能力
- · 参与课程设计和课程进度设计,锻炼了对教学项目的整体把握能力,并通过较为生动的案例调动 了学生学习的积极性

软件工程师-深圳金蝶中间件有限公司 开发平台部, 广州 深圳

03/2010 - 06/2012

- · 业务流程(BPM)软件开发,负责 BPM 引擎开发,并设计开发了在线流程监控平台。深入了解业务 流程对企业生产力提升的重要作用,熟悉完整的业务流程开发、部署、运行和维护的重点难点
- · BPM 相关项目技术咨询,负责 BPM, BPM 和其他产品集成相关的项目技术、咨询等服务,锻炼了 和客户沟通的能力,认识到企业在流程规范化和流程再造过程中面临的困境
- · 参与持续集成构建系统建设,负责构建系统从 Ant 转为 Maven 的全过程,了解完整的产品设计、 编码、测试、构建和 Bug 修复流程,经历了较为完整的产品生命周期,对产品生命周期各阶段可 能出现的问题有深刻的认识

项目经历

- · 国家自然科学基金重大项目: 大数据环境下的商务管理,课题五--面向大数据的商务分析与计算方 **法以及支撑平台研究(71490725)**, 2015 - 2019, 负责成铁局客运数据分析及可视化部分
- · 国家自然科学基金项目: 项目知识情境提取与展现方法研究--基于主题模型和知识地图的大数据视 **角**(71472158), 2015 - 2018 负责项目知识情境抽取的主题模型方法研究部分
- · 校级创新实践项目: 基于铁路客运的人口迁徙演化平台研究, 06/2015 06/2016, 项目发起人及承 担者,研究铁路大数据存储及低延迟数据分析展现方法。
- 社会项目:新都化工产品价格及销量预测,06/2013 04/2014,负责数据 ETL 和 基于时序模型的 价格预测方法

教育背景

管理学硕士 管理科学与工程 西南交通大学,四川成都 09/2013 - 06/2016 管理学学士 信息管理与信息系统 西南交通大学,四川 成都 09/2006 - 06/2010