# 程盼

130-0614-6654 | 1193543051@qq.com | 武汉 求职意向: 大数据平台高级工程师



# 基本信息

主修课程: 数学分析, 高等代数, 概率论

擅长设计数据系统,常用的编程工具有Python3, Java, SQL

常用的系统工具有Shell, Hadoop, Spark

有3年的数据工作经验,一年的大数据应用经验,熟悉SQL调优和管理数据仓库

### 工作经验

尚德机构 BI工程师 2018.04

搭建维护数据平台,构建交互式的数据分析系统 负责沟通业务需求,设计数据模型管理数据资产

烽火科技 数据分析师 2017.06 - 2018.02

参与各厂商竞品分析,构建用户画像挖掘潜在客户 维护产品的推广使用,协助用户了解公司产品特性

### 项目经历

### • 项目背景:

组织结构调整将销售业务和在线业务分离, 规模化的在线业务需要更为精细化的数据管理, 而现存的人工+Excel的形式不适合新的业务场景

# • 责任描述:

从不同的数据源采集数据, 经ETL操作后,存入数据仓库中 为不同的数据应用场景建模

#### • 项目问题:

公司的系统间相互独立,数据来源复杂多样,部门间的数据口径不一致变化多样的业务和数据系统所要求的稳定性之间存在矛盾

### • 项目总结:

系统需要分层设计,层次合理,以满足不同业务方的需求 数据指标的定性需要明确,以免产生歧义,造成数据不可用

## • 主要成果:

整个系统在搭建过程中,底层的上亿数据可以得到充分利用,解放了业务人员的生产力,因此产生两条新的业务线,每月为集团带来百万流水

# 技术能力

深度上: 具备对Python的深刻理解,同时能快速的掌握Java 广度上: 熟悉不同场景下的技术方案选型,选取最优解

#### 业务能力

身处业务一线,更能感受业务场景的复杂 可以耐心的同业务方探索真实的需求,再通过系统实现出来

# 职业规划

随着技术的发展和成熟,大数据、云计算、深度学习都会成为一种标准化的能力,而社会对于这种复合型人才的需求会日益旺盛,个人的职业规划围绕这个点,努力成为拥有这些技能的复合型人才