

# 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

湖北第二师范学院	统计学	本科	2013.09 - 2017.06
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

构建数据仓库系统	开发	2018.04 - 至今
<ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景：</b> 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</li><li><b>责任描述：</b> 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</li><li><b>项目问题：</b> 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</li><li><b>项目总结：</b> 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</li><li><b>主要成果：</b> 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</li></ul>		

## 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