

姓名: 张鹏 出生年月: 1990.12

籍贯:湖南岳阳 学历:本科

电话: 15876573295

邮箱: hunan.zhangpeng@gmail.com

技能

- 熟练 Java 前后端开发,熟练使用 Scala 开发 Spark 数据处理程序
- 熟练 Oracle PLSQL,熟悉 SQL 调优处理,熟悉互联网行业 MySQL 数据库分布式分库分表中间件,异构索引表设计(同样适用于 HBase 二级索引方案),具有数据库的管理设计能力
- 熟悉数据仓库整体架构,维度建模,熟练使用存储过程、DataStage 进行 ETL 开发
- 熟悉 linux 常用操作, shell 脚本编写
- 熟练基于 HDFS, Storm, HBase, Redis, Hive, Spark, Kafka, Zookeeper, Elasticsearch+Logstash+Kibana
 等大数据组件的开发使用

项目经历

项目名称: 广发银行大数据实时营销项目

项目起始时间: 2017年7月-2018年8月

项目职责:本人负责基于 Netty、SpringBoot 的前置接口、基于 Spark 的卡户人基础数据、标签数据离线同步模块的开发、调度。storm 实时决策依赖基础数据包括客户档、第二客户档、卡片档、账户档、调额档,数据离线同步到 HBase 宽表,到 Redis,客户分群画像标签数据同步到 HBase,参与开发版本: 1、基于星级做客群活动资格判断; 2、基于星级做商城活动秒杀; 3、理财、贷款产品通用推荐; 4、对接微信提供客户标签数据; 5、基于地址位置为您推荐商户; 6、客户分群栏位展示 7、基金产品个人性化推荐 8、动账、签约类场景实时营销 9、对接 talkingData 埋点的跨屏、APP、Web 用户行为分析数据做营销。

项目描述:实时营销系统为广发银行内各个业务终端提供,通过基于客户身份识别,实时向业务终端反馈该客户的个性化推荐结果反馈的数据服务。

项目名称: 平安金融科技直销银行项目

项目起始时间: 2016年6月-2017年6月

项目职责:本人负责 1、收银台模块的旧功能维护优化,返回银行卡号掩码处理,接收银行卡号以标志位代替 2、新需求开发,新开发小额免密支付,生活类他行卡新增宝付支付方式 3、解决实施组不能解决的支付相关模块问题。

项目描述:平安金科为广大中小银行(城商行、农商行、信用社)提供全套的直销银行方案,基础组件分为厨房、商城、订单中心、货架、资产中心、收银台模块。我负责收银台模块的开发维护,新 site 实施支持工作。收银台模块提供购买时,显示用户可支付方式列表,支付动作(支付强制安全校验,支付结果处理、对接风控系统逻辑处理),对接主账户(可接多种支付方式:平安付、宝付、捷银),行方。

项目名称: 参与华为集团财经 BI 项目、终端供应链模块 BI 项目

项目起始时间: 2014年7月-2016年5月

项目描述: 华为财经、华为终端为了监控分析计算展示各生产系统业务数据而开发的 BI 系统 项目经营分析 终端 运营分析。主要功能模块: 终端(订单、计划、服务、质量、销售) 项目主题 MCA(工具平台 数据的 调整 补录功能) 损益 库存。 分 DWI 、DWR 、DM 三层。

项目名称: 广东电网广州供电局企业级数据中心项目

项目起始时间: 2013年9月-2014年6月

项目职责:本人负责 1、参与前期 ODS 到 CIM 的 Informatica ETL 设计开发、测试 2、第一期 CIM 到 DW 层的分析、表拆分硬代码整理,表分析、字段级分析、数据映射编码 3、根据数据映射生成嵌 SQL 的 Perl 脚本,Perl 脚本调度信息配置,测试。

项目描述:广州供电局企业级数据中心项目,是为广州供电局建设统一的分析型数据,分析大体系的关键步骤。通过前期的业务探索以及结合业界最佳实践,完成数据中心基础架构的建设。同时为:资产管理系统创先需求支持项目、营销管理、企业级运行监控、营配信息集成,等系统提供数据服务。主要功能模块:ODS层、CIM层(电力行业公共信息模型)、DW层。

项目名称: 广东电网资产全生命周期智能分析项目

项目起始时间: 2012年5月-2013年8月

项目职责:本人负责 1、开发物资报表(网省公司招标集中度、出厂实验见证一次通过率、物资科人事信息概况)。2、 基建报表开发(进度计划完成率、基建科人事信息概况)。3、前期物资树、项目树的维护 bug 修改 4、 领导首页报表的维护 bug 修改。 项目描述: 电网资产全生命周期智能分析,全面考虑资产的规划、设计、制造、购置、安装、运行、故障维修、改造、更新、报废等全过程,对资产全生命周期成本进行计算、分析,建立资产全生命周期智能分析体系,全面提升公司资产管理关键绩效和管理水平。主要功能模块: 概览、信息治理(信息质量分析、系统业务量分析、系统访问量分析、明细报表、实用化报告)。资产信息 360 (项目树、投资树、设备树、资产树、合同树、物资树、仓储树)。专题分析(投资分析)。管理分析报表(基建项目、技改修理项目、信息项目、财务)。

项目名称: 华为企业产品技术支持网站 http://support.huawei.com/enterprise

项目起始时间: 2012年1月-2012年5月

项目职责:本人负责 1、项目开发之前在原型设计组参加了原型页面、公共组件的分析设计,和同事一起设计软件模块相关表,写入测试数据 2、页面左边导航树软件路径搜索提示功能,首页软件、文档的路径搜索提示功能 3、用 Html div 区域块的形式展示首页快速链接,联系方式部分 4、修改软件搜索结果页面软件路径的显示样式,以产品线归类的形式显示。

项目描述:华为企业网提供在线服务的网站系统,分为前台后台两套独立的系统,根据功能划分了软件模块、文档模块、搜索模块、下载模块、导航模块、平台模块(工作流、文件存储系统)、论坛模块、知识库模块。

项目名称: 华为公司技术支持网站 http://support.huawei.com

项目起始时间: 2011年9月-2011年12月

项目职责:本人负责 1、离岸开发环境模拟 SSO 登录 2、文档、软件的上传,发布到不同场景 3、Bug 的修复优化。

项目描述: 华为提供售后文档软件服务类网站, 老系统维护, 改版, 优化。

工作经验

• 2016年6月至今 维恩贝特科技有限公司 大数据开发工程师

2014年7月至2016年5月 深圳软通动力科技有限公司 BI 大数据开发工程师

2012年5月至2014年6月 深圳易思博软件技术有限公司 BI大数据开发工程师

• 2011 年 9 月至 2012 年 5 月 海辉软件(国际)集团公司 java 开发工程师

教育和培训

- 2011 / 1—2013 / 6 湖南理工学院 计算机应用技术 专科
- 2015 / 1—2018 / 6 湖南理工学院 计算机科学与技术 专升本