###### **丁希梁**

性别：男 电话：18788859526

前端经验：5年 邮箱：ppdingnew@163.com

求职意向: 前端开发工程师 在职-考虑机会

**个人优势**

* 有5年web前端工作经验，负责过大的项目开发，较强的学习能力、团队协作能力，能熟练运用前端技术快速实现业务代码
* 熟练掌握Javascript | Typescript | ES6 | Vue全家桶
* 熟悉React | Nodejs(Express) | MongoDB | 微信小程序
* 熟练使用Element-ui、Mint-ui、Ant Design等前端UI框架
* 熟练Vue的组件封装，组件间通信，能封装高通用性及兼容性的组件
* 掌握前端常见的构建工具，如Webpack 、Gulp、Vite

**工作经历**

**北京知因智慧科技有限公司** 前端负责人+项目组长 2019.11-至今

独立负责中国银行项目前端所有页面的开发工作(如外部数据集市、客户360画像、数据治理、知识图谱等前台页面设计与开发)，需求调研分析，参与页面的设计，制定各功能模块详细实施方案，知识培训。

搭建公司智慧营销系统前端框架，三个月的敏捷开发，保证系统上线服务客户，在实践中不断迭代与优化。

**软通动力技术服务有限公司(华为)** 前端工程师 2018.04-2019.09

HMI车载系统页面开发、整车测试、项目交付。

**车大大** 前端工程师 2017.04-2018.04

PHP项目前后端分离，参与项目技术选型，广告机页面，公众号等优化。

**苏州恒泰软件** ERP软件实施(2014.07-2016.05)+前端开发(2016.05-2017.03)

纱线、布料等ERP系统的实施、培训；

逐步参与公司前端页面的开发。在项目中快速成长为独当一面的前端开发者。

**项目经历**

**中国银行风险数据智能化应用** 前端负责人+项目组长 2019.10-至今

**内容**

构建企业知识仓库底层数据支撑体系，实现数据的标准整合、质量管控、定期更新,基于整合的基础数据形成企业知识仓库平台体系,以业务咨询和数据模型的方式构建企业客户各类业务应用谱系,提供基于风险舆情事件、行内外黑名单的风险传导模型及资本市场预警模型构建解决方案，提高中行各类风险事件的客户风险识别能力和评估能力、预警能力。构建基于非中行客户的白名单获客体系，充分利用各类外部数据信息结合我行实际的营销偏好构建营销白名单获客模型，充分考虑营销客户与我行存量客户的关系、客户的实际经营情况、客户的行业属性等维度进行模型设计，构建两个重点产业链的获客及风险识别。

**业绩**

1、项目一期的验收、培训、交付

2、需求调研、需求分析、数据比对、数据构建及质量分析，制定实施方案

3、各功能模块详细方案设计、各阶段演示汇报、甲乙方数据组工作协调

4、规则制定：数据治理、数据清洗融合、风险集市、客户画像、同位词库、黑灰名单、白名单、资本市场预警、风险事件、产业链

5、仓库架构体系设计：企业知识仓库体系

6、模型设计：资本市场预警模型、白名单潜客模型

7、算法设计：知识图谱、集团谱系

8、SQL（Gbase、Oracle）、hive、shell、neo4j、es规则、模型、算法数据开发

9、linux、sqoop、wws数据管理

10、python、java项目后台维护、部署实施

11、数据迁移、导数、调度等脚本开发

12、优化脚本、数据流、代码

**江南农商行外部数据集市** 大数据开发工程师2018.04-2019.09

**内容**

外部数据集市是在银行自身业务运营数据之外，为丰富客户360视图，提升客户识别能力，从外部多渠道引入数据，进行多维度客户信息采集、解析、标准化整合等，并实现内外部数据有效融合的信息管理平台。能为银行营销、风控、信贷管理及客户生命周期管理等方面提供丰富的数据服务，为银行整体业务发展、数字化转型提供有效的技术和数据支撑。

**业绩**

1. 项目管理及交付
2. 设计系统流程，打通开发整体流程，确保不同接口的连贯性
3. 制定数据标准性，解决多数据源之间不兼容性
4. 通过源系统分析，开发规则，确保数据质量
5. 详细框架设计，解决整体流程的贯通
6. 根据多数据源具体内容分类，设计逻辑、物理模型设计
7. 应用层主题模型设计及开发
8. 数据整合逻辑开发
9. Shell脚本编写，完成各种功能。整体把握任务调度、数据迁移等
10. 开发不同数据层存储
11. java代码开发，进行数据解析

12、优化脚本及SQL

**上海电信智慧人力资源** 大数据运维工程师 2017.10-2018.03

**内容**

以人力资源管理智慧化为抓手——促进人力资源效率和价值的持续提升”的人力资源转型升级实施，以Hadoop平台离散数据分析，简单运用spark，以大数据驱动为核心，围绕企业战略转型和人力资源价值提升，通过人员信息和工作信息的跨域关联及大数据挖掘分析，实现精准、实时的人力资源配置和管理，为员工提供全面、及时和个性化的人力资源服务

**业绩**

1. 通过shell进行数据加载、核对
2. 通过业务逻辑，开发逻辑脚本
3. 开发数据整合规则、分配数据
4. 根据业务关系，数据分析，输出报表
5. 通过tableau等工具，进行数据挖掘，导出潜在结果
6. 开发数据稽核规则、确保数据质量
7. 通过调整参数、简化程序流程等优化集群，SQL及脚本优化
8. 逻辑模型设计
9. 开发需求规则，输出不同类结果表

**华辰移动用户日志分析二期** 大数据开发工程师 2017.02-2017.07

**内容**

本平台需要根据前端应用服务器的业务日志（根据业务需求，专门收集的用户行为数据），依赖 hadoop 生态系统的相关框架进行离线数据分析，将分析结果存储在关系型数据库，最后前端框架展现给业务部门，以进行更好的促销、精准营销等活动。

**业绩**

1. mapreduce的编写进行数据清洗， 适配各个应用，及接口的编写
2. 集群维护及调试
3. Hive的HQL进行优化，提高数据处理效率 利用插件 导出存入到mysql

4、制定规则，输出报表

**百日航空日志分析系统** 大数据开发工程师 2016.03-2016.12

**内容**

对用户使用进行多维度统计，并记录日志，通过flume对日志数据进行时导入集群，MR编写对日志进行清洗和筛选，最后将结果导入库中，通过hadoop生态环境处理网站产生的大量日志分析出网站的流览量PV、访客数UV（包括新访客数、新访客比例）、访问的IP数、跳出率、平均访问时长/访问页数、重点用户等KPI供网站管理者分析网站使用

**业绩**

1. Hive的HQL进行优化，提高数据处理效率
2. 制定规则，进行数据清洗;
3. 数据整合开发，制作大宽表 、数据分析，规则开发抽取数据
4. 通过插件，做数据迁移
5. 编写脚本，制作业务流程及把握节奏

6、mapreduce的编写， 适配各个应用，及接口的编写

**教育经历**

**阜阳师范大学** 本科 计算机科学与技术 2013-2017