###### **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) | 微信小程序
* 熟练使用Element-ui、Mint-ui、Ant Design等前端UI框架
* 熟练掌握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** 中行前端负责人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。

**软通动力技术服务有限公司(华为)** 前端工程师 2018.05-2019.09

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 2017.04-2018.05

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** 中行前端负责人 2019.11-至今

**内容**

1.本项目基于中国银行内部大数据平台，结合知因的谱系算法，风险传导模型等构建完善的知识图谱，以提升中行风险管理的智能化水平。

2.我独立完成集团谱系、风险传导预警、风险数据资产库等8大模块的前端页面开发，并通过10个以上批次的上线，功能已全部投入使用。其中风险传导预警系统成功预测超过15家风险企业，帮助客户经理分析银行业务，有效规避放贷风险；

3.基于现有开源的组件库 element-ui，开发 Vue 前端组件库 knowlegene-ui，适配了 中国银行的设计风格。另外除了基础组件之外还针对一些业务设计了图谱类组件，极大提升了开发效率；

4.使用自定义Mock方案，克服项目开发前期数据联调困难；

5.优化webpack的tree shaking，使打包后的代码体积减小30%；配置webpack多线程编译，使编译时间从80s降低到30-40s。

**业绩**

1.完成项目一期的验收、培训、交付；

3.打包工具的优化，提升开发效率；

4.

**智慧营销系统** 前端负责人2021.04-2021.08

**内容**

独立构建SPA应用程序，使用Vue2全家桶+Element-ui布局页面；

编写基础组件库knowlegene-ui，封装了针对公司常用的业务组件和方法，配合运维使用Nexus发布到私有库，有效节省约50%的研发时间；

使用ESLint+Standard统一编码风格，做到消灭每一个warning，提高代码阅读性。

推动公司内部前端代码的CI/CD，利用jenkens实现代码的自动部署。

**业绩**

**软通动力技术服务有限公司** 前端开发工程师 2017.10-2018.03

**内容**

以车机互联智能化为抓手——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

推动 CI / CD 的建设，优化了构建流程

 有****良好的编码习惯****，对技术有****追求和热情****，成就如：推动了 Code Review 体系，编写内部风格指南。

<https://juejin.cn/post/6921890174842454023>

https://juejin.cn/post/6844904086358212621

**https://juejin.cn/post/6844903669100445710**