魏秀梅 一个爱学习,知上进,善沟通,重细节,懂感恩的人

计算机科学与技术 • 本科 • 天津工程师范学院

女 | 4年工作经验 | 上海 浦东新区

13516153970 <u>m13516153970@163.com</u>



■期望工作

前端开发工程师 、 全职 、 上海 、 10k-20k

■自我描述

- 我是个积极向上且爱好广泛的人,热爱工作,喜欢团队合作,对人随和
- 我认为程序员最重要可能是钻研的那股劲儿,有自己的思想!对不懂的东西总要刨根问底
- 对工作认真负责,能够自我驱动,可适应高强度工作,期望自己在新的工作岗位上做出好成绩

■ 个人技能和特点

- Languages: JavaScript、 HTML5、 CSS3、 jQuery、 Ajax、 JSON
- 熟练使用 Angular JS、 React 前端开发
- 熟练使用 Java 开发,具备同时负责前后端开发能力
- 熟练使用 chrome 控制台, Git, SVN, VSS
- Development Software: Sublime, WebStorm, Eclipse
- Databases: MySQL, SqlServer, Oracle

■工作经历及项目经验

上海裕日软件有限公司

软件工程师(前端为主)

2015.07-至今

- 负责融资租赁和海通运输项目的维护以及新功能的开发
- 可以独立实现从设计、开发、测试、上传完整的 web 开发流程
- 负责项目前瞻性技术创新和研究
- 给新人讲解项目涉及到的前后端技术

海通运输管理系统

前端开发与维护 2017.01-至今

项目简述: 为企业提供运输订单管理,运输委托管理,运输执行监控等功能

职责描述:负责项目日常迭代开发

用到的技术点有:

- 1. 项目中前端主要使用了 Angular JS 框架
- 2. 开发中大量使用模块化、依赖注入和双向数据绑定,降低耦合、提升了项目的长期可维护性
- 3. 使用内置指令之外,根据需求自定义指令
- 4. 项目开发中使用了 Bootstrap 的栅格布局和 jQuery 插件
- 5. 后台使用 Java 编写,基于 Spring, Spring MVC, Hibernate 框架
- 6. 使用 Node npm Grunt 前端自动化工具

融资租赁系统

功能开发与维护

2015, 07-2016, 12

项目简述: 为企业或者个人提供大型机械租赁服务的融资租赁系统

职责描述:

主要负责租赁信息管理、租赁物品的保险信息处理、各类报表后台生成与前端导出,租金、税额管理等

用到的技术点有:

- 1. 项目中大量使用了 JavaScript, jQuery, JSON 等前端技术
- 2. 利用 CSS 层叠和选择器给显示设置样式,并用到 position 设置显示位置, 深入学习了排版知识(position, display, 盒子模型, float)
- 3. 生成报表: 画面履历信息,用 Ajax 技术异步触发事件,后台批处理生成报表,生成的报表文件有 Excel、PDF、Word 等格式
- 4. 后台使用的是 Java 编写, Seasar 框架

北京吉科英普科技发展有限公司

开发工程师 2013. 12-2015. 06

- 公司进出港项目主要负责人
- 负责项目前后端核心模块开发与维护
- 编写开发、测试文档,协调后台开发人员,前台开发人员,设计人员,数据库管理人员以及项目 管理人员
- 给开发人员及客户提供开发建议

进出港登录统计系统

重要画面的代码前后端开发,测试,修改 bug

2014. 10-2015. 06

项目简述:

该项目是个进出港登录统计项目,为港口货物的进出库,货物的状况进行登记、统计,大致 分为入库,在库,出库,出账票几大部分

职责描述:

- 1. 主要负责货物入库的录入和修改的开发工作
- 2. 入库这是一个系统的核心功能,对入库货物的相关数据要求严格,画面控制很多,且表连接复杂,用到了大量的 jQuery 控制,事件监控,非活性数据传递,Ajax 异步处理,JS0N 数据传递
 - 3. 利用 firebug 调试前端代码

保险系统

画面的前后端开发

2013. 12-2014. 10

项目简述: 该项目是有一百多人体制的保险开发项目,主要是申请保险,对保险信息进行管理,信息量很大

职责描述:

- 1. 主要负责用户信息的修改和显示
- 2. 熟悉了相关画面从前端到数据库的过程,学习了 Java、HTML、JS,后台用的是 JSF 框架
- 3. SQL 语句的编写
- 4. 期间,分为几个小组进行开发,各方面的协调沟通显得很重要,必须信息畅通

■ 作品展示

● 项目使用 React 和 js 实现了两个版本,独立解决开发过程中遇到的问题

图片画廊 GitHub 地址:

React 实现: https://github.com/weixiumei/gallery-by-react.git

JavaScript 实现: https://github.com/weixiumei/javaScriptStudy.git

效果概述:

- 1. 初始化时,指定路径的文件夹里事先放好的图片会在上、中、左、右按设定好的数量随机分布,并旋转正负30度
- 2. 点击 中间图片 可3D 立体翻转,并显示图片描述信息
- 3. 点击 非中间图片 可动态移动到中间,其他图片随机动态分散