

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 | m13516153970@163.com



■ 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 AngularJS、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 AngularJS 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 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，JSON 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