

# 史聪



Mobile: 134-0110-1740    Email: shicongbuct@126.com    学历: 硕士  
毕业院校: 北京化工大学    生源地: 天津    应聘岗位: 前端工程师  
个人评价: 稳重、开朗、严谨、踏实、待人诚恳、对工作认真负责。

## 工作经历

- 鲸力智享科技有限公司      前端工程师 (移动端)      2016.8 至今  
后台为 node 的移动端项目, 前端为 angular+ionic, 项目中使用了 cordova, es6, typescript, gulp 等技术。完成移动端页面的制作, 与后台进行数据交互。
- 职品汇 (大数据职场征信)      前端工程师 (pc 端)      2015.12-2016.8  
完成猎头管理系统及 HR 管理系统的前端工作 (此项目为以 JAVA 为后台的 cms)。具体负责将 PSD 文件转化为 HTML 文档, 使用 JSTL 编写 JSP 文件, 利用 AJAX 与表单完成前后台的数据交换, 使用 js 完成前端网页交互, 调整浏览器兼容问题等工作, 目前产品已上线。

## 教育背景

- 北京化工大学    材料工程      硕士      3.13/4      2012.9-2015.12
- 北京化工大学    高分子材料与工程      学士      3.07/4      2008.9-2012.6
- 国际金融与贸易      辅修      3.12/4      2010.9-2012.5

## 个人能力

- 掌握 HTML+CSS, 掌握 javascript。
- 使用 JQuery 操作 DOM, 熟悉 bootstrap 的常用组件。
- 熟悉 angular 框架, 可以完成基于 angular 的单页面应用。
- 了解 HTML5 新特性, 了解 canvas、svg、localstorage, 可以使用 css3 完成简单的动画。
- 使用 git 进行版本管理, 与其他成员协作完成团队开发。
- 了解 nodejs, express, ejs, 可以使用 nodejs 完成数据传输及路由跳转。
- 使用 Photoshop 软件对于图片进行处理, 会使用 Origin 软件进行数据分析。
- 大学英语六级: 438; 大学英语四级: 459。

## 科研经历

- 研究方向: 高分子材料制品的配方设计与加工改性。
- 发表论文: 涂覆层压法制备 PVC/PVA 复合薄片的性能研究。《塑料》, 第一作者, 影响因子: 0.617。
- 申请专利 “一种大口径双向拉伸 PVC 管材的生产设备及工艺”, 专利号: 201410364723X。

## 实践经历

- 扬州金材科技有限公司      研发项目负责人      2013.12-2014.7  
与企业技术人员协商项目实验计划, 搭建微纳叠层实验装置, 设计阻隔薄膜实验配方。采购实验所需原材料, 对样品进行各项性能的检测, 对实验配方进行调试。定期参加公司研发部组织的技术研讨会, 探讨技术问题, 交流实际经验。
- 中国兵器第一集团有限公司      实验助理      2013.10-2013.11  
协助完成大型轮胎直压硫化效率的测试工作, 锻炼了动手能力和解决实际问题的能力。
- 北京超算科技有限公司      软件测试工程师      2013.7-2013.8  
学习使用 SciFEA 有限元分析软件, 对公司新版软件的四个模块进行测试。经团队努力修复了部分软件错误, 并编写了 30 页的软件模块使用说明书。
- 北京正智远东咨询有限公司      化妆品注册助理      2012.7-2012.8  
参与进行了三个公司的产品申报、公正及药监局的送样备案工作。协助翻译外文资料, 编写公司内部杂志, 锻炼了自己的排版写作能力。