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、localstorge,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 node is, express, e is, 可以使用 node is 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,搭建微钠叠层实验装置,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。