**李晟泽**



**求职意向：**前端开发工程师

**年龄：**27 **户籍所在地：**上海 **婚姻状况：**未婚

**专业**：计算机科学与技术 **学历**：硕士

**联系电话**：15800684395 **E-MAIL**：lishengz.cool@163.com

**教育经历**

* **2012.9-2015.6 东南大学计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 硕士**
* **2008.9-2012.6 南京工业大学信息与计算科学学院 信息与计算科学专业 学士**

**工作经历**

* **2015.7-今 公司：上海期货信息技术有限公司 部门：期货事业部 职位：软件工程师**

**工作内容：**

1、负责新一代监控系统PC端软件的内核架构和部分的页面设计与交互。

2、负责新一代监控后台系统运维网站的服务端架构开发和部分网页设计与交互。

**项目经历**

* **2017.01-至今 系统运维网站开发**

项目职务：软件开发工程师

项目描述：为新一代的监控系统开发系统运维的网站。

项目职责：1、使用django技术设计实现服务端的程序；

2、网站的部分页面设计与交互实现。

项目业绩：1、完成了网站服务端的功能，确保服务端能稳定运行；

2、设计实现网站的页面结构与风格，完成运维人员提出的功能要求。

3、学习掌握了django服务端开发技术，python语言，进一步学习了http协议和Html、css相关的网站开发技术和前后端交互技术，了解了angularjs框架。

* **2015.08-2016.12 PC端跨平台监控软件开发**

项目职务：软件开发工程师

项目描述：使用web跨平台开源框架 electron 开发新一代的监控系统软件。实现时是通过修改electron 平台上的 atom 软件内核，基于修改后的atom内核进行进一步开发。

项目职责：1、修改基于electron 框架的atom 软件内核使之其符合监控系统的功能需求；

2、用nodejs 中的node-gyp技术封装现有的C++通讯库使之能与软件高效通讯；

3、设计实现监控软件与后台系统，软件内部模块间的的数据与消息的传递方式；

4、使用前端web技术：javascript、jquery、css、html等和现有的插件kendo.ui、highcharts进行页面设计与交互。

项目业绩：1、在人员紧缺的情况下，完成了软件的基本功能；

2、软件在页面的观赏性于交互的丰富性上远优于基于传统技术开发的软件，在性能方面也能基本满足需求；

3、学习熟悉了nodejs平台，nodejs内核机制与chrome V8的js解释平台以及相关封装技术和c++多线程编程思想；

4、熟悉了linux下的C++开发；

5、学习使用了web前端的开发技术，熟悉javascript、jquery、css、html、bootstrap、highcharts、kendou等开发技术和框架，熟悉使用grunt、git等工具；

6、了解了期货监控系统的通讯模式和接口。

**外语水平及资质证书**

* 英语：读写精通CET6
* 期货从业资格
* 证券从业资格

**个人评价**

* **技能：**

1、熟悉 javascript、C++、python等编程语言；

2、熟悉 html、css、jquery等前端技术；

3、熟悉 bootstrap、highcharts、KendoUI等框架和插件；

4、熟悉 http, websocket；

5、熟悉 nodejs、django；

6、熟悉 期货证券金融业务知识;

* **性格：**

1、为人积极开朗能很好的融入团队；

2、工作态度认真负责有激情，愿意主动的花自己的时间完成工作；

3、愿意钻研学习新的知识，在工作中碰到问题能主动的探索钻研。