|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **李献魁** | | | | | | |
| **手机：**13916291260 **邮箱：**lxk158@126.com | | | | | | |
| **出生日期：**1988.9 **籍贯：**河南濮阳 | | | | | | |
| **应聘岗位 前端工程师** | | | | | | |
| **教育背景** | | | | | | |
| **2012.09 - 2015.03** | 上海交通大学 | 电院模式识别与智能系统专业 | | | 工学硕士 | |
| **2007.09 - 2011.06** | 东北大学 | 测控技术与仪器专业 | | 工学学士 | | |
| **工作经历** | | | | | | |
| **2015.04 - 至今** | **上海期货信息技术有限公司** | | | | | |
| **项目经历** | | | | | | |
| **2015.04 - 至今** | **上海期货交易所新一代监控客户端** | | | | |  |
|  | 框架底层基于开源的桌面端跨平台框架Electron，采用web技术栈 | | | | | |
|  | 基于Atom编辑器进行改进，修改了Atom源码，并在此基础上开发自定制的功能 | | | | | |
|  | 使用KendoUI、Highcharts、ECharts等控件库实现不同功能模块的需求，如treeview和报表模块采用KendoUI，chart模块采用Highcharts控件等 | | | | | |
|  | 使用nodejs 封装 C++ 后台接口，供Electron框架调用 | | | | | |
| **2016.10 - 至今** | **上期技术监控项目组版本控制系统** | |  | | | |
|  | 采用Django开源框架搭建网站  通过ajax将后台数据动态的加载到页面 | | | | | |
|  | 采用KendoUI提供报表功能 | | | | | |
| **获奖经历** | | | | | | |
| **2012 - 2014** | 两次获得上海交通大学二等奖学金 | | | | | |
| **2008 - 2009** | 东北大学系优秀班干部 | | | | | |
| **2007 - 2010** | 三次获得东北大学三等奖学金 | | | | | |
| **主要技能** | | | | | | |
| * 熟悉Html、CSS、JavaScript等前端技术 | | | | | | |
| * 熟悉JQuery、Bootstrap框架 | | | | | | |
| * 熟练使用可视化控件，如Highcharts、KendoUI、ECharts等 * 熟练使用Git版本控制工具 * 了解React框架 * 具有良好的英语听说和读写能力，通过CET6 * 具有较强的沟通能力、逻辑分析能力和学习能力 | | | | | | |