

# 袁鹏飞的简历

在线简历:

<https://firyuen.github.io/resumetest/>

## Basic info. 基本信息

个人信息: 袁鹏飞

男 / 25岁 / 离职

学校: 南京邮电大学通达学院

专业: 数字媒体技术

英语水平: CET-6

Blog: <https://firyuen.github.io> (速度稍慢)

Blog: <https://firyuen.xyz:3000> (阿里云暂未备案, 可能无法访问)

GitHub: <https://github.com/FirYuen>

## Contact. 联系方式

Email: [yuenwork@163.com](mailto:yuenwork@163.com)

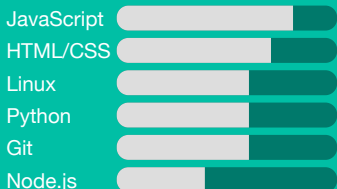
Wechat: tutuyuen

PhoneNumber: 17621180949

## Application. 应聘岗位

Web前端工程师

## Tech. 主要技能点



## Skill. 技能清单

- 熟悉常用的RestFul测试工具Postman, Fiddler等接口测试工具的使用。  
熟悉Monkey Runner, Appium, Slenium, Puppeteer等自动化测试工具的脚本编写和使用。  
熟悉Burpsuite, Whireshark等抓包工具的使用,  
会使用WANem模拟弱网环境, 熟练使用各种linux发行版。  
了解常见TCP/IP协议, 对团队进行过IPv6的培训获得团队一直好评。
- 能够用 HTML + CSS 编写语义化的代码, 完成较复杂的布局。  
在学习的过程中熟悉了 Vue, 也会尝试ES6、7 的新语法, 了解 Node.js, jQuery。  
熟悉 Git Gulp 等开发工具的使用

## Experience. 项目经验

### 个人项目

#### ● 测试相关-TerminalControlDEMO [SourceCode](#)

原公司产品web端过于臃肿, 于是使用java编写了桌面版的客户端, 结合常用接口, 能快速完成测试工作。

#### ● 软硬件结合-TREE [SourceCode](#)

该项目是一个智能家居类作品, 从策划至最终实现只耗费20余天。以极高的完成度、良好的使用体验, 优雅的硬、软件设计获 NEXTIDEA腾讯X英特尔智能硬件设计大赛, 全国二等奖 (二等奖共两名), 其余获奖团队来自北大、复旦、涂鸦智能等院校或公司

#### ● 前后端相关-stockAnalysis [SourceCode](#)

一个基于Node.js的爬虫, 在每天股市结束后爬取A股所有股票状态, 存储到文件和MongoDB中。并且使用股票MACD和KDJ等几个指标分析股票分析出值得抄底的股票, 并且发送邮件到指定邮箱, 邮件附件中包含一个HTML Template附件, 附件中包含当日所有数据, 可以自行打开HTML进行再次筛选。

#### ● 前后端相关-AssetManagementSystem [SourceCode](#)

一个用来练手Vue的比较完整的资金管理系统。  
后端服务器和路由使用Node.js + Express, 使用全球公认头像管理库实现头像管理, 使用JWT实现Token管理, Passport-jwt实现Token请求验证。  
使用Mongooses实现MongoDB的数据库连接, 增删改查操作。  
前端使用VueCli 3.0 + Element-UI进行开发构建, 使用Axios实现网络请求, 实现增删改查以及筛选, 分页等操作。

#### ● 其他-clipboardSync [SourceCode](#)

因为现在有几台电脑一同协作, 主要的工作机设置了文件夹的共享, 可以互相访问文件, 但是Mac与Windows之间想要互相之间访问剪切板大多需要打开一个第三方软件, 感觉不够优雅, 所以花一天学习, 自己写了一个共享剪切板的Chrome插件。  
第三方的服务器感觉没有必要且不放心, 所以自己利用Socket.io写了很简单的后端处理不同电脑之间的剪切板同步, 可以个人或者小团队内部使用。

## 工作经历

### ● 苏州科达科技股份有限公司

苏州科达主业为视讯与安防产品及解决方案提供, 提供视频会议、视频监控以及其他视频应用解决方案。

2017.7-2018.11

- 负责参与五代高清终端 (基于安卓) 的本身以及相应的网页控制端, 安卓APP控制端, PC控制端以及其他配套工具的测试用例的执行;
- 负责视频会议终端由三代高清 (基于嵌入式Linux) 到五代高清 (基于安卓) 的过渡期的测试与维护工作;
- 与开发和产品经理一起, 参与项目测试计划的制定, 把控项目进度与质量;
- 使用Python开发了整个硬终端项目组第一个接口测试框架, 使用Python开发了硬终端项目组第一个测试用例自动执行框架。

虽然是测试, 我在测试的工作中也会接触到大量的代码, 有时也能直接指出开发出错的代码逻辑, 同时我也会思考怎样开发才能更好的实现需求。  
团队的产品也教会了我认真做好每一个细节。在科达的人生第一次职场之旅, 我觉得ok。