**个 人 简 历**

**基本信息**

姓名：XXXXX 性别：男

出生年月：199X年X月 籍贯：xx

联系方式：XXXXXXXXXXX 学历：大专

毕业学校：XXXXXXXXXXXX 专业：XXXXXX

居住地： XXX 市 电子邮箱：XXXXX

目前状况：可立即上岗 英语水平：xxxx

**求职意向**

软件测试工程师

自动化开发工程师

**职业技能**

1. 熟悉 Python 语言
2. 在测试自动化开发方面有一定的经验
3. 能基于 Python 语言，熟练使用 Selenium 进行web自动化开发
4. 能结合Robotframework 框架，合理地构建测试自动化项目
5. 对使用Appium进行移动应用的自动化测试也有一定的经验
6. 有Django开发web服务后端的经验
7. 熟悉软件测试理论、软件测试流程和功能测试
8. 掌握软件测试用例设计方法和通用测试用例写作规范
9. 熟练使用TestLink系统进行软件需求的管理和测试用例管理
10. 熟练掌握Web测试技术以及相关测试工具的使用
11. 熟练掌握手机APP测试技术
12. 熟悉软件缺陷报告单的编写、缺陷流程以及Bugzilla系统
13. 熟悉Linux系统下的常用命令
14. 熟悉MySQL数据库，SQL语句，MySQL Workbench 的使用
15. 熟悉计算机网络、TCP/IP和Wireshark协议分析工具的使用

**项目经验**

项目一：REMS 教育管理系统Web自动化开发

REMS 是一个基于Web的教育机构教学管理系统，可以对教育课程、老师、学生、课时、签到进行管理和统计。

本人利用自己已有的Python语言基础，结合了Selenium 和Robotframework 测试框架，自动化了一部分冒烟测试用例，已经初步见效。正在进一步研究如何更加合理、高效的开发和运行自动测试脚本。

这个项目中，我非常高兴掌握了Selenium的各种定位方式，和操作web元素的方法。个人觉得非常有用。另外我也掌握了如何用Robotframework来组织测试用例，设定初始化、清除，已经选择执行用例、生成报表的技巧。

目前我感觉项目自动化中一个的难点和重点就是如何更加合理的安排初始化、清除环境的层次关系，去除重复的初始化清除动作，使得自动化运行更为高效。这方面我也在研究中。

项目二：实验室管理系统 EDLM

这是我在学校参加的一个项目。基于Django 框架的web系统。

平心而论，这个项目中，最主要的是学习。 感觉Django需要很多的基础知识（尤其是涉及环境搭建的底层，比如wsgi server的配置、协程模式的原理，对我来说。理解上还是比较费劲的）。

我在这个项目中初步了解了Django 的url路由、模板， 并且对ORM方式操作数据库有了一定的了解，也熟悉了web前端的HTML/CSS/JS的一些基础知识。

我对基于Python语言的Django开发非常的感兴趣，并且打算以后利用空闲时间好好研究和使用它。

项目三：...

**教育背景**

201x/9---201x/6 xxxxxx学校 xxxxx专业 xx学历

**获奖情况**

**XXXXX**