

李志森

上海杨浦区军工路 516 号, 上海理工大学
+86-136-8185-8461
lizhsen@163.com



教育背景

杭州电子科技大学	电子科学与技术学士	2009.9—2013.6
上海理工大学	测试计量技术及仪器专业	2015.9—至今

求职意向及个人技能

求职意向: 技术开发及测试相关

专业技能:

- ✓ 熟悉 Linux 系统, 熟悉使用常用的操作命令, 能够编写简单的 shell 脚本
- ✓ 熟悉 Python 编程语言, MySQL 数据库和 GIT 代码管理。熟悉 Selenium 框架, 能够使用 Selenium 进行网页自动化测试; 熟悉 Django 框架, 使用 Django 结合 MySQL 数据库搭建网站。(页面展示地址: <http://120.79.217.163/>, 该网站是一个模仿慕课网的在校教育平台页面, 可以进行注册, 登陆, 收藏, 报名, 在线学习等操作; 代码地址: <https://github.com/lizhsen/PowerfulDjango.git>)

其他技能:

- ✓ 通过国家英语 6 级, 读写流畅
- ✓ 熟悉使用 Word, Excel, PowerPoint, Visio 等办公软件

社会实践经历

上海仪电中央研究院 (2017.6—2017.12) 测试开发工程师

工作及项目描述:

- ✓ 云计算系统测试, 编写测试用例, 并且将测试用例按一定比例划分等级; 对测试中的 bug 进行复现并描述清晰反馈至开发, 对于已解决 bug 进行验证; 根据测试情况, 量化测试结果, 得出测试报告;
- ✓ 网页自动化测试项目, 主要负责系统的自动化登陆。基于 Python 语言, 使用 Selenium 框架, 主要通过 Xpath 方式寻找元素, 结合点击和文本框输入功能完成。实现了云计算系统的自动化登陆, 并将网页内容显示设置为中文。

上海携程 (2016.8—2017.2) 测试开发工程师

工作及项目描述:

- ✓ 网页及 APP 客户端功能测试, 包括编写测试用例, 复现及验证 bug, 量化测试结果。负责 API 自动化测试, 基于 Java, 使用 JSON 传输数据, 对接口进行测试并发送报告。
- ✓ 负责 Hybrid 项目测试, 客户端直连模式改为混合模式, 提升客户体验。测试中需要注意客户端页头页尾和回退部分的测试, 上线后, 客户端体验提升, 无 bug 产生。

获奖情况

- ✓ 2017 年中国研究生数学建模竞赛全国二等奖
- ✓ 连续两次获得上海理工大学研究生学业三等奖学金

自我描述

我的优势: 热爱技术、自学能力强, 有良好的自我认知, 良好的心态、情商与沟通能力。

我的劣势: 非科班出身没有科班同学对算法的熟练掌握, 但我决定死磕技术, 弥补不足。