



吴书杰

女 | 4 年工作经验 | 1994 年 11 月 | 未婚

现居住于上海 | 本科 | 户口河南-周口

手机: 18930972197

E-mail: 17301100949@163.com



自我评价

熟悉软件测试基本理论, 流程与测试方法, 较强的逻辑思维能力
根据测试计划, 使用禅道有效执行测试任务, 跟踪管理 Bug 的修复
掌握软件测试需求分析技巧与测试用例设计方法

精通手工测试

熟悉 HTTP 协议

熟悉使用 monkey 做压力测试

熟练 Web 测试, 移动 APP 测试

熟练运用 Fiddler 抓包和分析

熟练使用 Fiddler 抓包对 APP 进行弱网测试

熟练运用 SQL 语言对数据库进行增删改查

熟练运用 JMeter, postman 进行 Web 接口测试

熟悉常用的 Linux 命令

了解 Python, 写过一些自动化脚本

具有良好的沟通能力和团队合作精神, 学习新事物的能力强; 可以比较快速的接受新事物和适应新的环境, 具备软件测试行业相关理念方法与技术, 做事踏实有耐心, 有良好的工作态度。

求职意向

工作性质: 全职

期望职业: 软件测试、

期望行业: IT 服务(系统/数据/维护)

工作地区: 上海

期望月薪: 10001-15000 元/月

目前状况: 我目前处于离职状态, 可立即上岗

2017/12 - 至今 沪江教育科技（上海）股份有限公司（5个月）

软件测试工程师|10001-15000元/月

IT 服务(系统/数据/维护)

工作描述: 沪江教育科技（上海）股份有限公司是一家互联网学习平台。

#我负责的是沪江旗下故事小镇 APP

1: 负责手机 APP 项目, H5 的功能测试, 界面用户体验测试, 适配测试, 协助开发定位问题

2: 参与需求评审, 设计评审等质量保证工作

3: 能够根据产品需求独立设计测试用例, 执行测试, 报告缺陷, 跟踪缺陷状态, 并及时给出测试和质量报告

4: 能够使用 JMeter, postman, Fiddler 等工具进行接口测试

#沪江网校项目

1: 负责 APP 端和 web 端的功能测试, 兼容性, 性能测试, 压力测试及回归测试

2: 根据需求说明书分析需求, 制定测试计划, 编写测试用例

3: 执行测试用例, 开 BUG, 跟踪 BUG, 解决 BUG

4: 把控测试进度

5: 编写测试总结

6: 维护后台测试数据

7: 使用 jira 对 bug 进行管理和跟踪

8: 能够使用 JMeter, postman, Fiddler 等工具进行接口测试

#内容线项目, 小程序

1: 主要负责 web 端各个站点的接口测试

2: 用 postman 做接口测试

3: 用 pycharm 跑站点自动化, 写了一点简单的自动化脚本

4: 负责小程序的功能测试, 兼容测试,

2015/09 - 2017/11 会找房（北京）网络科技有限公司（2年2个月）

软件测试工程师|8001-10000元/月

IT 服务(系统/数据/维护)

工作描述: 工作描述: 工作描述: 会找房 APP 与会分期 Web 端是针对上班族, 白领, 毕业生为人群, 以租房月付的方式, 减轻租房者的经济压力!

我负责的是:

会找房 APP

1. 负责整个项目的功能测试, 兼容测试, 压力测试, 回归测试

2. 根据需求说明书, 分析需求, 用 xmind 写测试用例

3. 开评审会议, 通过执行测试用例

4. 使用禅道等管理工具对 BUG 进行管理和跟踪及修复问题

5. 总结项目经验, 编写测试总结。

6. 使用 fiddler 对 APP 执行一些弱网测试, 模仿用户在不同场合下的网络延迟, 中断, 超时等情况

7. 运用 postman 工具, 执行一些接口测试

会分期

1, 主要负责网站的功能测试

- 2, 根据需求编写测试用例, 执行测试任务, 以及对测试用例进行管理
- 3, 提交 BUG 缺陷报告, 跟踪解决 BUG 的修复问题
- 4, 对测试工作进行总结, 编写测试报告

2014/08 - 2015/08 **北京爱钱帮财富科技有限公司 (1 年)**

软件测试工程师|6001-8000 元/月

基金/证券/期货/投资

工作描述: 爱钱帮是由北京爱钱帮财富科技有限公司管理运营的互联网金融综合服务平台, 致力于建立小微企业、个人与大众投资人之间的桥梁, 为有借贷需求的个人和小微企业提供融资服务, 为大众投资人提供中高收益、中低风险的创新型理财产品。爱钱帮采用资金托管+担保+独立风控的业务模式, 与受地方金融局监管的实力雄厚的融资性担保机构合作, 为投资人提供年化收益率 8%—15%的优质安全的理财产品, 由合作担保机构全额本息担保, 全面保障用户的资金安全。

项目经验

2018/03 - 至今 **内容线, 小程序**

责任描述: 1: 主要负责 web 端各个站点的接口测试

2: 用 postman 做接口测试

3: 用 pycharm 跑站点自动化, 写了一点简单的自动化脚本

4: 负责小程序的功能测试, 兼容测试,

项目简介:

2017/12 - 至今 **故事小镇**

责任描述: 负责手机 APP 项目, H5 的功能测试, 界面用户体验测试, 适配测试, 协助开发定位问题

2: 参与需求评审, 设计评审等质量保证工作

3: 能够根据产品需求独立设计测试用例, 执行测试, 报告缺陷, 跟踪缺陷状态, 并及时给出测试和质量报告

4: 能够使用 JMeter, postman, Fiddler 等工具对服务端进行简单的接口测试

项目简介: 故事小镇分级阅读, 是按照少儿儿童不同年龄段的智力和心理发育程度为儿童提供科学的阅读计划, 为不同孩子提供不同的读物, 提供科学性和有针对性的阅读图书。分级阅读起源于发达国家, 在香港、台湾地区发展了十几年, 同时分级阅读也是中小幼英文学习中一个重要的分支, 它可以培养非英语母语国家的儿童对英文产生兴趣, 并由简单到探索式进阶学习

2017/12 - 至今 **沪江网校项目**

责任描述: 1: 负责 APP 端和 web 端的功能测试, 兼容性, 性能测试, 压力测试及回归测试

2: 根据需求说明书分析需求, 制定测试计划, 编写测试用例

3: 执行测试用例, 开 BUG, 跟踪 BUG, 解决 BUG

4: 把控测试进度

5: 编写测试总结

6: 维护后台测试数据

7: 使用 jira 对 bug 进行管理和跟踪

8: 能够使用 JMeter, postman, Fiddler 等工具进行接口测试

项目简介: 沪江网校是沪江旗下的海量优质课程平台, 以社群学习为核心, 致

力于为亿万用户提供丰富、系统的学习课程和专业的教学服务。首创以班级为基础的服务体系。

倡导一起学，多屏互动，随时随地，使学习变得简单、真实、有趣。沪江网校课程囊括四大体系，分别是语言服务、留学服务、升学服务、职场兴趣等多领域的在线课程。

2017/01 - 2017/11 会分期 APP

责任描述：1. 负责整个项目的功能测试，兼容测试，压力测试，回归测试

2. 根据需求说明书，编写测试用例，开评审会议，分析需求，

3. 执行测试用例

4. 使用禅道等管理工具对 BUG 进行管理和跟踪及修复问题

5. 总结项目经验，编写测试总结。

6. 使用 fiddler 对 APP 进行一些弱网测试，网络延迟，中断，超时等情况

7. 使用 postman 工具做一些接口测试

项目简介：会分期是一个提供房租月付服务的平台，致力于解决租房难、难租房的市场痛点。会分期打破传统的

“押一付三”“押一付六”的交租模式，通过替租客向房东垫付房租，租客按月还款的方式，让租客

实现房租月付，从而降低用户生活成本，改善用户生活品质。

2015/09 - 2016/12 会找房 app

责任描述：会找房 APP

1. 负责整个项目的功能测试，兼容测试，压力测试，回归测试

2. 根据需求说明书编写测试用例，开评审会议，分析需求

3. 执行测试用例

4. 使用禅道等管理工具对 BUG 进行管理和跟踪及修复问题

5. 总结项目经验，编写测试总结。

6. 使用 fiddler 对 APP 执行一些弱网测试，模仿用户在不同场合下的网络延迟，中断，超时等情况

7. 运用 postman 工具，执行一些接口测试

项目简介：会找房 APP 是会找房（北京）网络技术有限公司旗下的一款专业租房分期月付的服务平台。

‘会找房’是为租客提供一手真实租房信息的租房平台，为租客提供更好的找房租住体验，平台与品牌公寓系统打通，确保房源的真实可靠；采用公寓直租的形式，免除中介费，为租客降低了租房成本，从根本上解决了房源信息真实性的问题。

背靠‘会分期’品牌，会找房开创了房租月付方式，通过租房押一付一降低租房压力，房租分期付顾名思义

义即打破传统的押一付三、押一付六的交租模式，由平台替租客向房东垫付房租，租客只需要按月给

平台还款，大大减轻了租客的经济压力，形成了“房源真，免中介，房租月付”的独特优势，从而打破传统意义上的租房解放新时代年轻人的生活

‘会找房’已上线房源数十万套，覆盖全国 30 多个城市，用户超过 50 万，覆盖一线城市和热门城市；品牌公寓、整租、合租三类房源满足了人们对于租房方式的需求，未来会找房会不断完善租房相关功能，通过创新、多元化产品提升租房体验

2014/08 - 2015/08 爱钱帮理财 APP

责任描述: 1. 负责网站的功能测试, 根据需求设计测试用例, 执行测试用例。
2. 使用“禅道”等管理工具对 BUG 管理跟踪。
3. 提交缺陷报告以及对测试用例进行管理。
4. 使用 jmeter 执行接口测试。

项目简介: 爱钱帮是由北京爱钱帮财富科技有限公司管理运营的互联网金融综合服务平台, 致力于建立小微企业、个人与大众投资人之间的桥梁, 为有借贷需求的个人和小微企业提供融资服务, 为大众投资人提供中高收益、中低风险的创新型理财产品。爱钱帮采用资金托管+担保+独立风控的业务模式, 与受地方金融局监管的实力雄厚的融资性担保机构合作, 为投资人提供年化收益率 8%—15%的优质安全的理财产品, 由合作担保机构全额本息担保, 全面保障用户的资金安全。

教育经历

2010/09 – 2014/07 华北科技专修学院 计算机科学与技术 统招 本科

语言能力

英语: 读写能力 一般 | 听说能力 一般

专业技能

My sql 一般 | 6
SQL server 一般 | 6
xmind 精通 | 24
禅道 熟练 | 24
Python 一般 | 2
selenium IDE 一般 | 6
fiddler 精通 | 24
postman 熟练 | 20
jmeter 熟练 | 20