姓名: 纪舒 性别: 男

年龄: 29 工作经验: 5年

求职意向: 软件测试工程师 qq:940427808 展示平台: https://123s-ji.github.io/github.io/

专业技能

- ◆ 熟悉测试工作全流程,可独立的完成完成各个环节测试工作,输出各类文档,完成软件各个生命周期中测试所需完成得任务;
- ◆ 熟悉接口测试,会使用 postman,Jmeter 接口测试工具,以及使用 requests 库完成接口测试;
- ◆ 熟悉自动化测试,熟悉 pytest+allure 自动化测试框,生成测试报告。可基于 requests 完成接口自动化,基于 uiautomator2, Appium 完成车机,程序自动化,基于 Selenium 完成 web 自动化;
- ◆ 熟悉 MySQL 数据库, 了解 sql 语句单、多表查询、增、删、改得语句编写;
- ◆ 熟悉基本 Linux 命令操作, ADB 基本命令操作命令;
- ◆ 熟悉使用 F12、fiddler 抓包分析,定位缺陷、做弱网测试,查看日志分析错误日志;
- ◆ 了解性能测试,了解性能指标的查看,分析,定位问题;
- ◆ 了解 Docker 容器化技术、镜像、容器的基本命令, 了解简单得 shell 语言;
- ◆ 了解 HTML、CSS、JavaScript 以及相应前端知识;
- ◆ 了解 django + vue3 前后端分离 web 开发框架。

工作经历:

无锡浅雨科技有限公司

2024.3-至今

自动化实施工程师

- 1.负责镁佳武汉科技有限公司测试事业部测试工具部门相关用户得自动化测试计划得实施,对接并输出相关材料;
- 2.完成广汽埃安 AH8 系统级压测用例实施
- 3.完成江铃福特 756/743 压测用例实施,空调、车辆设置、语音模块得功能用例实施
- 4.完成奇瑞实车压测计划实施
- 5.中控 0 代码平台内部测试,与培训相关人员在平台操作相关功能

上海思芮信息科技有限公司

2022, 7-2023, 12

测试工程师

- 1.主要负责 oppo 公司 PDM 系统硬件开发、SUBTR、研发专业领域数字化模块的 web 端,app 端,H5 页面测试工作,保障产品质量;
- 2.参与需求评审,从测试的角度完善产品需求,编写测试用例,进行项目测试,并负责缺陷的跟踪和管理;

- 3.完善产品/项目质量保障机制,推荐过程改进,提升整体的测试效率;
- 4.系统质量评价和反馈,问题跟踪、项目推动;
- 5.能独立负责整个项目并对自己负责的项目和产品质量负责

深圳市前海房极客网络科技有限责任公司

2020. 4-2022. 5

测试工程师

- 1.主要负责公司 app 端项目测试工作,保障产品质量;
- 2.参与需求评审,从测试的角度完善产品需求,编写测试用例,进行项目测试,并负责缺陷的跟踪和管理;
- 3.完善产品/项目质量保障机制,推荐过程改进,提升整体的测试效率;
- 4.系统质量评价和反馈,问题跟踪、项目推动;
- 5.能独立负责整个项目并对自己负责的项目和产品质量负责

项目经验

项目名称: matrix 自动化测试平台 (UI 自动化、压力测试) (2024.3-至今)

项目描述:

matrix 自动化测试平台是镁佳公司自主研发得车机自动化测试平台,已与东风、奇瑞、江铃、长安等车企达成合作提供相关技术支持,完成自动化测试计划。

matrix 自动化测试平台实执行测试用例框架是: pytest + allure 定位工具为: uiautomator2 使用 PO 设计模式,创建各项目得 UI 元素以供选择使用,定位方式有 xpath,selector 供使用人员选择每一条测试用例完成后,被调用时会根据用例 ID,获取脚本。生成测试函数,使用 pytest 参数化技术,达到用例得筛选,与次数限制。

工作职责:

- 1.完成签约客户得自动化实施计划,完成压力测试脚本,功能测试脚本,同步缺陷给甲方,输出缺陷日志以共 分析
 - 2.完成广汽埃安 AH8 系统级压测用例编写
 - 3.完成江铃福特 756/743 压测用例实施, 空调、车辆设置、语音模块得功能用例编写
 - 4.完成奇瑞实车压测计划实施。
 - 5.平台中控 0 代码功能内部测试,培训相关人员达到公司目的;
 - 6.同步测试平台产出 bug 到相关 jira 平台,获取相关日志并上传
 - 7.编写偶现 BUG 脚本,复现 bug,提供相关日志;
 - 8 汇报工作情况包括遇到的困难、如何解决以及解决的问题等

项目经验

项目名称: IPD(集成产品开发)平台 (功能测试、接口测试) (2022.7-2023.12)

项目描述:

涉及平台及工具: DevOps 平台(Azure 转火眼)、OPPO 云平台、魔盒大数据管理平台、哥伦布需 求等管理平台、Axure RP 原型图设计、PowerDesigner、K8S、Docker、Postman、Arthas 诊断工具、onetest测试管理平台、诺亚缺陷管理平台、Navicat;

技术架构: OPPO SDK + SpringBoot + MyBatisPlus + SpringCloudAlibaba 套件 + Redis+RocketMQ + ES + Activiti/BPM Plus 流程引擎 + xxl-job + ELK + MySQL

项目介绍:集成产品开发平台(IPD)由 OPPO 自主研发,主要是为了减少"OPPO 手机"这一产品 从研发到上市所需的周期、人力、资金的投入,降低研发成本,提高产品产出率。IPD 平台也是为了解 决几万研发人员在各自新产品研发时,对于来自不同部门不同团队提供的上万原材料信息、图纸设计、 硬件设计等,进行跨部门、跨系统协调沟通,并且将所有研发业务结构化、流程化,同时并行达到缩短 研发周期的目的。 IPD 平台主要有 PPM(产品项目管理)、PDM(产品数据管理)、PIM(产品部件管理)、PLM(产品生命周期管理)等几大核心服务,最终沉淀出集团的研发数据知识库,并且形成研发生命周期不同时 期的版本数据。PDM 子系统现在已产生 10000+个流程实例及流程图,主要业务研发数据产生 500W+,产出硬件图纸设计 1000+,研发数据风险问题控制 500+,PDM 知识库积累 2000+研发文档数据。

工作职责:

- 1.制定迭代的计划,输出测试思维导图、组织评审、编写测试用例。
- 2.执行测试计划与用例执行板块内的功能测试,与其他板块有集成时,先执行接口测试后与相关人员协商执行功能测试 上线数据验证,旧流程回归;
- 3.缺陷定位、跟踪与回归;
- 4.每日站会分享测试进度,评估风险。
- 5.把控模块质量,输出测试报告,归档迭代文档。
- 6.总结业务逻辑,分享测试经验。

项目经验

项目名称: 小鹿系统 (功能测试、UI 自动化、接口测试) (2020.11-2022.5)

项目描述:

小鹿系统是新一代的房地产经纪公司平台管理系统,平台可以统一发布公司公告、房源管理、交易管理、经营管理、后台管理、商户管理等等功能模块,达到优化管理、提升销售业绩,加速新人培养的目的。

工作职责:

- 1.进入项目工作台板块, 首页展示的是公司公告、任务中心、本月业绩、还有经纪人名片, 工作台还包含了房源、新房楼盘、客源、线索、签约、交易管理等子模块这些是我主要负责测试板块。
 - 2.熟读需求文档,参加评审,编写测试思路(板块、功能点)
 - 3.利用黑盒测试方法设计测试用例。如房源管理功能十分复杂要用到功能分解法,录入房源用例设计时使用等

价类、边界值。经纪人查找房源用例设计时正交实验法、因果图测试法等等

- 4.利用接口文档,使用 postman 编写接口脚本。
- 5.利用 monkey+SoloPi+手机助手工具进行稳定性测试,查看日志是否存在 ANR、CRASH、Exception、Force closed 字样、查看 SoloPi 输出的各项指标是否符合需求;
 - 6.搭建 app 自动化框架 Pycharm+selenium+appium+unittest+htmltrstrunner, 编写测试脚本
 - 7.执行用例和脚本,对发现的 bug 提交到禅道工具上进行 bug 的跟踪,然后进行回归测试;
 - 8 编写提交测试日报,记录每天工作情况包括遇到的困难、如何解决以及解决的问题等,便于测试经理把控项

项目经验

项目名称: 小鹿选房 APP (功能测试) (2020.5-2020.11)

项目介绍:

小鹿选房 APP 是一款房源展示平台里面展示了各种在租在售的房源信息,增加房源爆光度,吸引更客户,达到销售业绩提升的效果。

小鹿选房是一个前端展示平台,与之搭配的有经纪日记这款管理 app,用户进入小鹿找房 app 可以根据自己的需求查找特定小区或板块内、地铁站周边,商圈周边的房源,首页搜索框下方有所有在租房源,在售房源,小区信息链接,首页还展示近阶段新上架的房源提供客户查看,房源还可以通过有无上传视频、区域位置、户型、面积、售价、亮点、朝向、楼层、房屋属性、房龄、装修状况、是否有电梯划分,让用户快速找到意向房源,本款软件还提供了用户收集功能,需用户自行填写需求。

工作职责:

- 1. 小鹿选房 app 且项目功能相对简单所以该 app 的所有功能模块工作中都有涉及参加需求评审,分析需求用 Visio 画出客户选房流程图,然后用 Xmind8 构思测试思路(模块,功能点)
- **2**. 使用黑盒测试方法编写测试用例。如:搜索框测试使用等价类,在租,在售房源中房源的划分使用正交实验法因果图测试法,客户填写需求时等价类,边界值。
- 3. 在执行用例后要验证数据是否正确会在数据库中使用 sql 语句查询。数据如果有问题需要用 fiddler 抓包,后端 linux 查看日志操作判断是前端还是后端问题。
 - 4. 使用禅道提交 BUG, 跟踪 BUG 直至关闭或者挂起。编写测试日报,测试报告。

教育背景

2014.09-2017.06 湖北交通职学院 汽车整形技术 大专

技能及证书

◆ 语言水平 无

自我评价:

- ◆ 能吃苦,有奉献精神能和同事一起能相互帮助,共同解决问题。
- ◆ 学习能力强,也有动手能力,能够快速的上手,融入大集体中。
- ◆ 能够承受工作压力, 听从领导安排, 准时完成领导安排的工作。