

个人信息

姓名:谢泳颀(Winky)

性别: 男

工作经验: 4.5 年相关工作经验

现居住地:广州

最快到岗时间: 2-4周

语言: 普通话、粤语(流利)、英语(听说读写良好)

自我评价

- 1、4.5 年工作经验,我对事物发展有较敏锐的观察力,擅长于细微之处发现 BUG 并定位问题,保证产品质量过关。
- 2、粤语流利,英文听说读写良好。
- 3、我对负责的工作总是充满激情,喜欢挑战,善于与人交往,有很强的团队意识!
- 4、专业技能
- 1) 熟悉测试用例各种设计方法, 熟悉测试流程和测试管理;
- 2) 擅长数据测试,基本能够独立搭建测试环境;
- 3) 熟悉使用 postmen 进行接口测试;
- 4) 熟练使用 fiddler 进行移动端与 PC 端抓包测试,打断点等使用;
- 5) 能使用 loadrunner 进行录制并用自带的 C 语言进行编辑脚本,然后回放测试;
- 6) 熟悉 Python3 语言,能结合 selenium+unittest 框架编写 UI 自动化脚本,也能结合 requests+unittset 框架编写接口的自动化脚本;
- 7) 掌握 Java 基础编程;
- 8) 熟悉 Linux 系统, 熟悉常用 Shell 语句;
- 9) 熟悉 Oracle, Mysgl 数据库语句语法;
- 10) 掌握正则表达式的使用等等。
- 5、期望找倾向于有自动化、性能测试方面的偏测试开发,敏捷测试等工作。

工作经历

2018.4-至今 浩鲸云计算科技有限公司(前中兴软创) 级别: P5

- 1、2018.11-至今 出差杭州阿里巴巴,在数字门店项目组里,独立负责盒马新零售 NPS 与 巡检报表两个产品线的功能、接口、UI, BI 数据的测试工作:
- 2、2018.7-2018.10 出差杭州负责阿里巴巴,负责新制造产品的业务功能、接口、UI 测试工作;
- 3、2018.4-2018.9 参与公司自研电信产品 BSS 系统的 CRM 功能测试、接口、UI 测试工作。

2017.7-2018.03 亚信科技有限公司—--级别: band6

1、负责中国移动 CRM 系统的新需求功能验证测试工作,主要是负责测试环境的搭建与网络配置,编写测试用例并进行测试,挖掘系统 BUG, 跟进 bug 的生命周期,与开发进行沟通解决问题,输出 word 测试报告给移动现场的维护人员。

2015.5-2017.6 软通动力有限公司(华为外包) 级别:高级软件工程师

1、2015.5-2015.12 负责广州市移动的运维工作,主要处理客服从用户那里接收到的投诉单,然后根据单里面故障的内容,在数据库里面查找数据,还有在系统后台查看报文日志分析定



位问题,然后返单给客服。主要用到技能有 Oracle, Linux。

2、2016.1-2017.6 独立负责 ESOP 系统的 UAT 测试与交付的工作,前期主要工作内容是编写 UAT 测试方案与测试用例,然后去广东省全球通跟客户组织开启用例与方案评审会议;方案与用例通过之后出差到广东各个地市进行 UAT 测试工作的实施,给地市的移动人员(甲方)进行测试培训,然后收集 UAT 测试过程中的问题,自己定位问题,属于数据问题的独自当场造数据或改数据解决,属于 BUG 的提交给开发,最高峰时期一个人应对 8 个地市,工作性质有些偏管理方向。

2014.3-2015.4 广州瀚信通信技术股份有限公司

- 1、2014.3-2014.6 到深圳出差,负责移动室内路由基站 3G 信号强度测试;
- 2、2014.7-2015.4 驻点佛山,负责佛山移动室外室内基站 3G 信号覆盖范围的测试工作。

项目经验

2018.10-至今 先后参与了阿里巴巴的新制造与新零售项目

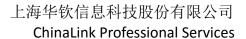
项目概况:新零售(盒马) 外派到阿里巴巴西溪园区内进行工作,PM 根据项目分配我参与了盒马项目的 toB 系统测试,主要是 NPS 跟巡检两个系统(数字门店)。 主要工作范围包括但不限于:

- 1、根据 PD 和交互给过来的 PRD 跟 DEMO(已经评审确认开发的)进行分析,然后用 X-mind 进行梳理编写测试用例,用例评审过之后在 Aone 上面录入用例,提测后每天发测试报告到项目群里,做到测试透明化,驱动开发及时修复 BUG, 保证系统能在 deadline 前成功上线。
- 2、测试过程包括日常环境验证,预发环境验证,上线后线上环境验证的工作,测试方向包括 PC 端与移动 APP 端,其中移动端用 fiddler 抓包工具进行验证测试并定位 BUG; 期间自学正则表达式,利用抓包获取接口返回的 response 数据复制到 notepad 上,利用正则表达式获取里面需要用到的数据进行进一步的加工测试; NPS 报表测试需要验证开发的数据算法入库是否准确,就在 IDB 上面,编写大量的 SQL 语句进行数据验证,对报表进行数据准确性的测试工作;批次报表也是需要进行 BI 数据准确性校验,在 IDB 上编写用于测试的复杂 SQL,方便测试期间进行数据校验等的测试工作。
- ●新制造(MES) 前期参与需求评审会议,然后用 X-mind 整理编写用例,然后组织 TC 评审,评审过后将用例录入到 Aone,并新增测试计划开始执行。包括但不限于 PC 端还有 PAD 上 H5 页面系统的功能验证。根据 PD 设计出的数据库表到 IDB 上面编写 SQL 创建对应的库表;在 Aone 系统上根据开发提交的 jar 包进行部署发版然后开始验证。先在 swaggerUI 上面进行接口验证测试,前后联调完毕之后开始进行对整个系统进行完整性测试,利用浏览器控制台分析定位 BUG 并在 Aone 上面提交给对应的开发进行处理解决,系统上线之后用postmen 对所有接口进行调试,然后复制里面的 python 脚本,结合 unittest 对脚本进行重构编写接口自动化测试用例。

工作期间还包括:配合开发用 Json 造数据,或者在数据库插入数据等等配合开发的工作。由于项目时间紧张,开发周期跟测试的周期都很短,后端开发完一个接口就立马进行接口测试,进场加班到凌晨,两个月时间里只休了一个周末,期间另外一个测试受不了换去其他项目,开发也先后换了 5 个,但我们还是挺过来了,项目上线后心里满满的成就感。

2016.1-2016.11 广东省移动 NG3 系统割接项目工程

● 2016 年参加广东省移动 NGBOSS 3.0 割接工程,独立担任移动公司的 ESOP 集团业 务





UAT 负责人,负责撰写测试方案以及测试用例,并到省全球通主持评审确认用例与方案的会议,作为接口人,最高峰时期一人对接 8 个地市所有测试人员的 UAT 测试工作,出差到现场组织地市,工作包括但不限于: 移动人员进行测试培训,测试 过程中与客户测试人员面对面沟通帮助解决测试中的出现问题,现场定位解决问题。对于数据问题,现场进行造数据或者修改数据,对于进程没有启动导致的问题,联 系后台运维执行进程启动命令,属于 BUG 的统一汇总给现场总负责人给到开发修改, 同时协调研发与系统组人员一起处理系统环境中出现的问题。

教育背景

2011.09—2014.07 广东农工商职业技术学院 通信技术 主修课程: c 语言、Android 开发、数据库(sqlserver2005)、计算机原理、软件开发工具, 电工技术, 数电, 模电, 通信原理, 网络工程等课程。 2019.3-至今 西安电子科技大学(专升本)