**软件测试工程师简历测**试工程师简历

高云

女 | 未婚 | 1989 年4月生 | 户口：山西 | 现居住于广东深圳-南山区

2年工作经验 | 团员 | 身份证： 142402198904306322

广东省深圳市南山区清华信息港博彦科技（深圳）有限公司 518000

13760128952(手机)

E-mail: [458074751@qq.com](mailto:458074751@qq.com)

求职意向

·工作性质：

·期望职业：

·期望行业：

·工作地区：

·期望月薪：

·目前状况：

**自我评价**

热爱软件测试工作，精通软件生命周期、测试流程以及各阶段的基本工作   
掌握windows操作系统，能够熟练使用自动化测试工具loadrunner、QTP  
精通缺陷管理工具以及项目文档管理工具SVN  
工作认真负责，善于沟通，能积极参与团队合作  
业余时间学习和了解软件测试的新技术，提高自身的专业水平

**工作经历**

2013/04 -- 至今

**腾讯科技（深圳）有限公司 | 项目管理组 | 软件工程师**

工作描述：

在腾讯属于外包性质。  
  
主要负责腾讯内部合同预算与变更系统和基建项目管理系统的测试工作、数据整理和分析工作。

2011/08 -- 至今

**大展（信息）科技有限公司 | 移动项目组 | 软件测试工程师**

工作描述：

1. 负责测试计划制定  
2. 负责测试用例的编写、部分用例的执行  
3. 负责相关文档的编写  
4. 根据项目需要进行性能、功能的自动化测试  
5. 负责Android/IOS手机客户端的测试、用户体验的改善

**项目经验**

2013/04 -- 至今 (在腾讯外包)

**腾讯科技（深圳）有限公司 | 项目管理组 | 软件工程师**

<项目描述>

腾讯基建项目信息管理系统是为了实现未来基建工程的全生命周期信息化管理，以此推动整合建设线各部门现阶段业务管理功能以及未来发展需求。该系统是一个面向腾讯公司工程基建各部门的信息系统，其中，项目管理子系统主要涉及项目信息管理、项目计划编制、进度更新、变更管理、例会管理等流程的信息化控制。该系统的成功实施将提高腾讯公司基建组织的任务跟踪能力、规范化管理流程、部门配合效率等，为腾讯公司基建业务提供一个统一的信息化管理工具。

<工作描述>

1. 负责制定项目的测试计划、编写测试用例  
2. 负责预算与变更、合同信息模块功能测试

3. 根据系统流程图，编写了流程测试框架  
4. 负责预算与变更、合同信息模块缺陷的跟踪和管理  
5. 系统数据的整理和校验

6. 参与用户体验计划，提高系统易用性和高效性

<主要业绩>

1. 制定了项目的测试计划，供其他测试人员执行   
2. 根据流程图编写了流程测试框架，作为流程测试的依据，供项目组测试人员使用

3. 使用自动化测试工具QTP测试，录制了相关脚本，减少了重复填写单据的动作，提高了测试效率

4. 参与用户体验计划，发现了系统在UI、页面跳转、信息存储等方面的缺陷，提出了优化意见

5. 遇到系统上线的情况时，配合可发人员加班尽职尽责的完成测试工作，及时反馈给开发系统测试情况，确保上线后系统的功能的正确性

2012/10 -- 2013/02

**龙岗百信生活-Android版**

开发工具：

<项目描述>

龙岗百信生活是Android手机客户端的一个应用。主要是为了建立一个企业信用体系平台，通过在多个政府部门（工商局，质监局，卫生局等）收录的数据为广大消费者提供一个透明的企业信用中心，让消费者在消费之前就可以查看该企业的信用记录。同时用户还可以进行投诉、分享相关信息，让消费者参与进来，更加客观的对企业的信用记录评估，解决现有问题。做到企业的信息让人方便取得，方便应用，成为推动企业诚信，方便老百姓的有效平台。同时也利用移动设备的便利性，帮助老百姓了解企业，同时根据老百姓的反馈和社区工作人员的跟进，来达到共同促进更诚信的企业，让这些企业提供更好的服务的方便老百姓。

<工作描述>

1. 根据敏捷的开发进度，编写相应的测试计划  
2. 负责项目所有测试用例的编写（根据测试计划）   
3. 负责产品的缺陷管理，对不同级别的缺陷进行汇总

4. 参与测试工作，对“商户信息”、“摇一摇”模块进行测试  
5. 协调发布版本前和发布版本后测试人员的工作

6. 编写用户手册，提供给用户软件的使用方法和软件产品信息

<主要业绩>

1. 本项目采用了敏捷测试，根据敏捷开发的进度制定了相应测试计划，供其他测试人员执行   
2. 编写了项目所有的测试用例（敏捷测试，分阶段编写），供测试执行人员使用

3. 进行缺陷管理，积极与开发人员、测试人员沟通，确保之前版本级别高的缺陷能在下次发布版本之前得到修复和验证

4. 协调测试进度，确保在每天下午发布版本前将之前的缺陷回归测试，及时开展下一轮的测试

5. 协助客户进行UAT测试

6. 总结了手机客户端测试的经验和不足，与项目组成员分享

项目描述：

项目描述：

2012/07 -- 2013/01

**Robot Suite**

<项目描述>

RobotSuite是远程遥控机器人项目，是提供给孩子们的玩具，主要是让孩子了解人工智能的知识，发售国家为美国、俄罗斯。RobotSuite主要是通过PC端、Android/IOS手机客户端遥控机器人，手机需要先注册账号，然后登录后可以远程控制机器人。机器人基本的功能有前进、后退、不同方向的转弯；其他包括红外控制、智能模式的控制。机器人的控制模式分为一般模式和远程模式，各个模式所包含的的基本功能相同，也包含一些特殊功能，如电子狗、跟光、避光等控制模式。

<工作描述>

1. 负责制定项目的测试计划、编写测试用例  
2. 协助客户完善多语言版本的信息的整理和翻译

3. 上位机（PC）和移动工具（Android手机、Iphone）操作机器人的测试工作  
4. 搭建3G测试环境，测试远程控制Robot(硬件)  
5. 收集Robot(硬件)操作过程中,PC端显示的机器人的温度、马达等数据，反馈给硬件公司

6. 跟踪和管理缺陷，定期将进度反馈给客户

<主要业绩>

1. 制定了项目的测试计划，供其他测试人员执行   
2. 协助客户完成了RobotSuite中文、英文，俄文提示信息、界面显示信息的翻译和整理

3. 同硬件公司（下位机）联调测试，确保PC、Android手机、Iphone可以与Robot（硬件）可以交互

4. 为硬件公司提供了上位机（PC）和移动工具（Android手机、Iphone）操作机器人的使用手册

2012/02 -- 2012/07

**AstraZeneca管理系统**

软件环境：

硬件环境：

开发工具：

<项目描述>

AstraZeneca管理系统是AstraZeneca制药公司内部使用的ERP管理系统，是以系统化的管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台。本系统的核心是供应链部分，在本次项目中优化了供应链流程，分角色、分权限去申请，审批，使供应链流程更为规范化，优化了企业资源，同时对企业所拥有的人、财、物、信息、时间和空间等综合资源进行综合平衡和优化管理，协调企业各管理部门，使公司业务可以更规范、更好的展开，提高了企业竞争力。另一方面，也为员工节省了日常申请的时间，简化了流程，提高了效率。

<工作描述>

1. 负责制定项目的测试计划、编写测试用例  
2. 负责Meeting、Medical模块的流程测试、功能测试

3. 根据系统流程图，编写了流程测试测试用例  
4. 协助客户完成了Meeting模块流程模板的定稿

<主要业绩>

1. 制定了项目的测试计划，供其他测试人员执行   
2. 根据流程图编写了流程测试框架，作为流程测试的依据，供项目组测试人员使用

3. 使用自动化测试工具LoadRunner测试，录制了相关脚本，对系统进行性能测试

4. 为客户提供了性能测试报告，使用户对系统的性能情况有所了解，方便以后的工作

5. 前往香港，对用户进行系统使用培训

项目描述：

2011/08 -- 2012/01

**香港MTR**

软件环境：

<项目描述>

香港地铁MTR所使用的八达通卡分为不同的卡种，有成人卡、老人卡和学生卡；两站之间单日无限次使用卡；规定站点单日无限次使用卡；限制时段使用卡；特殊日期使用卡等卡中，这些卡种的使用和发放都是通过MTR统一的管理系统来管理的，卡片的信息也是通过系统来写入的。本项目主要是对MTR的系统进行优化和升级，并新增加了部分卡种，方便了不同人群的日常出行。

硬件环境：

开发工具：

<工作描述>

1. 负责特殊日期（节假日、纪念日）卡种测试用例的编写  
2. 使用刷卡机（模拟地铁刷卡机硬件设备）进行测试

3. 使用软件将卡种信息写入卡片，为测试提供物理原件  
4. 使用测试工具（项目组自己开发）对测试用例进行验证，确保测试用例的正确性

5. 编写测试工具的使用说明，方便客户进行UAT测试

<主要业绩>

1. 使用软件将卡种信息写入卡片，为测试提供物理原件，方便了其他测试人员使用  
2. 进行缺陷管理，对不同级别的缺陷进行汇总，提交缺陷周报情况

3. 为用户编写了UAT测试时用到的测试工具的使用说明，协助客户成功完成了UAT测试

**教育经历**

2008/09 --2012/07

吉林大学珠海学院 | 软件工程 | 本科

英语水平：CET-4

**专业技能**

技能名称：自动化测试工具LoadRunner 使用时间（月）：8 熟练程度：熟练

技能名称：自动化测试工具QTP 使用时间（月）：12 熟练程度：熟练

技能名称：SQL Server 使用时间（月）：23 熟练程度：熟练

技能名称：APP 测试 使用时间（月）：10 熟练程度：精通

技能名称：配置管理工具SVN 使用时间（月）：23 熟练程度：精通

技能名称：缺陷管理工具BUGZilla 使用时间（月）：19 熟练程度：精通

技能名称：缺陷管理工具TAPD(腾讯内部使用) 使用时间（月）：4 熟练程度：精通

附件

附件简历

|

简历内容

|