**个人简历**

**个人信息**

**姓 名:** 谢世同 **籍 贯:** 广西南宁

**工作年限:** 8年 **联系电话:** 18923400863

**学 历:** 本科 **邮箱地址:** xie\_shitong@163.com

**求职意向**

期望职业： 软件测试工程师

**教育经历**

2004/09—2008/07 电子科技大学 | 自动化

**专业技能**

* 熟悉软件测试流程、常用测试用例设计方法；
* 熟练使用JMeter、LoadRunner测试工具；
* 熟练使用Bugfree、SVN、Xmind、Teambition、QC、TeskLink、Redmine等软件测试相关工具；
* 熟悉Java、C、Python；
* 熟练掌握Netbeans、Eclipse、Sublime Text、Keil C、AD09等开发工具；
* 熟悉Linux系统基本操作、Xshell远程连接工具和Vmvare虚拟机管理工具；
* 熟悉Oracle、DB2、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、Sybase、人大金仓、达梦等数据库SQL语句和PLSQL、DBeaver、SQLyog等客户端工具；
* 了解HTML语言和Httpwatch、Wireshark测试分析工具。

**工作经历**

* 2015/06—至今 深圳车友援信息技术有限公司 | 测试组长
* 2013/08—2015/06 迈科龙电子有限公司 | 软件测试工程师
* 2011/09—2013/07 深圳市世纪奇创信息技术有限公司 | 软件测试工程师
* 2008/11—2011/08 策维科技有限公司 | 软件工程师

**项目经验**

* **项目一：车友援汽车救援服务**

**项目描述：**

项目包括服务端：车友援管理平台；客户端：iOS&Andriod App应用软件。项目主要为保险公司、服务员和车主提供全方位、综合性专业服务,使车险服务和汽车服务更加高效便捷。保险公司可以提高理赔效率和客户满意度；公估公司、救援公司 可以获得更多订单；车主可以随时了解车辆状况，查询附近的查勘、救援、维修等汽车服务资源。

**项目职责：**

1. 参与软件产品需求评审。
2. 编写测试计划，分派测试任务。
3. 使用TestLink编写测试用例。
4. 完成管理平台和App功能测试。
5. 使用Teambition团队合作平台、Redmine缺陷管理系统提交、管理、分析Bug。
6. 使用Selenium和TestNG完成管理平台主流程Web自动化测试​
7. 使用Jmeter完成App和Server端Socket连接性能测试。

* **项目二：数据库安全网关——防火墙系统**

**项目描述：**

防火墙系统是一款基于B/S架构的数据库安全软件，主要用于保护用户数据库安全，监测或阻断对受保护数据库的非法操作，并记录阻断和监测日志。主要功能模块有会话、监测日志、统计报告、策略设置、审计、环境配置。可以阻断或监测select、update、insert、delete、truncate等基本SQL语句。支持的数据库有Oracle、DB2、MySQL、SQLServer、Sybase、人大金仓、达梦和南大通用8a、8t、8s等多种数据库。

**项目职责：**

1. 参与测试需求评审。
2. 编写测试计划完成《兼容性测试方案》。
3. 编写测试用例。
4. 搭建测试环境。
5. 完成功能测试和基于JMeter的压力测试。
6. 编写《数据库安全网关用户手册-防火墙》。
7. 参与编写测试报告。

* **项目三：数据库安全网关——加解密系统**

**项目描述：**

加解密系统基于B/S架构主要用于对数据库中的表数据进行加密。主要功能模块有首页、安全配置、

设备。支持静态加解密和动态加解密；支持常用字段加解密：char、varchar、int、numeric、date、

time等。支持多种数据库：Oracle、MySQL、SQLServer、人大金仓和达梦等。

**项目职责：**

1. 参与测试需求评审。
2. 编写测试计划完成。
3. 编写测试用例。
4. 搭建测试环境
5. 完成功能测试和基于JMeter的性能测试。
6. 编写《数据库安全网关用户手册-加解密》。
7. 参与编写测试报告。

* **项目四：图德创新管理系统**

**项目描述：**

图德创新管理系统是一款C/S架构的系统，主要用于公司内各种集成IC和电子元器件信息的管理。

主要功能模块有：采购申请、物料查询、使用申请。

**项目职责：**

1. 参与测试需求评审。
2. 参与编写测试计划。
3. 编写物料查询模块测试用例。
4. 执行测试用例。
5. 使用Bugfree提交Bug。
6. 参与编写测试报告。

* **项目五：TOD企业班车管理系统**

**项目描述：**

主要对公司内部各个生产厂区之间，班车使用情况进行综合管理达到全面掌握车辆信息、轻松处理车

辆调度，提高车辆的使用效率。主要功能模块有：车辆新增、用车申请、出车管理、故障管理。

**项目职责：**

1. 参与测试需求评审。
2. 参与编写测试计划。
3. 编写出车模块测试用例。
4. 执行测试用例。
5. 在Bugfree中，提交Bug。
6. 参与编写测试报告。

* **项目六：QT0治具设计调试——QT0 Fixture**

**项目描述：**

基于Keil μVersion4环境的程序设计完成IO扩展、电机控制、音频输出和采集处理。

**项目职责：**

1. 完成单片机代码编程，实现数据采集、处理。
2. 完成治具的原理图设计、芯片选型，PCB板Layout。
3. 指导完成治具布局、模块连接工作。
4. 完成整机调试工作。

* **项目七：水波纹设备设计调试——Pooling**

**项目描述：**基于Netbeans5.5开发环境的Java上位机编程，控制伺服电机、步进电机、工业相机、数显表和Loadcell对IPad或IPhone的屏幕压力波纹进行数据采集分析。

**项目职责：**

软件环境：

硬件环境：

开发工具：

* 1. 完成雷赛运动控制卡DMC2410B的IO调试。
  2. 完成松下伺服电机驱动器的参数设计与电机运动调试。
  3. 完成工业相机与电脑的联机配置、参数设定和图像调试。
  4. 完成数显表（XST系列单输入通道数字式智能仪表）的参数设定与Loadcell的串口通信调试。
  5. 完成DMC2410B运动控制代码编程和UI界面代码编程（Java语言）。
  6. 完成整机调试。
* **项目八：正斜压治具设计调试——Mic PSA Press Fixture**

**项目描述：**

基于Keil μVersion4环境的程序设计,控制气缸、电磁阀完成IPad的Mic头组装压合操作，基于

BK\_SU1的拇指PLC控制治具完成IPadMic头组装压合操作。

**软件环境：**

**硬件环境：**

**开发工具：**

**项目职责：**

1. 完成TOD自制PLC的原理图设计与PCB板Layout。
2. 完成TOD自制PLC控制治具代码编程（C语言）,程序通过控制光耦PS2801完成与外围设备通信。
3. 完成基于BK\_SU1环境的欧姆龙拇指PLC的程序编程。
4. 完成正斜压治具的整机调试。

* **项目九：IPad音频、闪光测试，室内温湿度测试（QT3），路由器接口测试（PT1）**

**项目描述：**

熟悉各个治具测试功能，完成治具更新、调试及客户产线维护。

**软件环境：**

**硬件环境：**

**开发工具：**

**项目职责：**

1. 完成IPad项目Current板的Layout工作。
2. 协助完成IPad Fixture对成品的音频、闪光测试。
3. 参与完成Ipad的物料选型代码编程。
4. 参与完成PT1的代码更新，治具制作，整机调试。
5. Ipad、QT3、PT1线上成品测试、维护工作。

**自我评价**

善于接受新事物，有较强的团队合作能力和沟通能力，有责任心，工作细心

**兴趣爱好**

足球、羽毛球、电影。

附件简历

|

简历内容

|