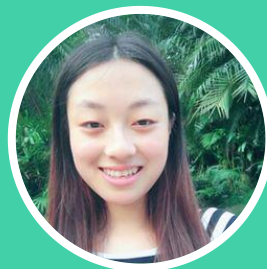


田露露



个人信息

姓 名： 田露露 性 别： 女

手机号码： 18682069200 邮箱地址： tianlulu8@163.com

期望行业： 互联网方向 求职意向： 自动化测试工程师

现所在地： 深圳宝安 籍 贯： 湖北宜昌

外语能力： CET-4 最高学历： 本 科

专业技能

- 1、熟练掌握软件测试理论以及软件测试方法（如边界值法、等价类法、场景法）；
- 2、熟练掌握软件测试的管理工具（如 Redmine、禅道）的使用；
- 3、掌握自动化测试框架 RobotFramework、自动化测试工具 Selenium；
- 4、熟悉用 Jemeter 进行性能测试；
- 5、熟悉 Jenkins 持续集成以及平台配置（如定时执行以及发送测试邮件给相关人员）；
- 6、熟悉 Linux 系统以及常用命令和环境的搭建；
- 7、熟悉 MySql, Oracle 等关系型数据库的常用 sql，如增删改查；
- 8、熟悉 C 语言以及 Java 语言，能用 OC 以及 Swift 语言进行项目开发工作；
- 9、熟悉 Git/SVN 源代码管理器；

工作经验

2014.06-2016.01 深圳不费事科技有限公司（iOS 开发）

2016.01-2016.10 深圳不费事科技有限公司（软件测试工程师）

2016.11-2017.08 中软国际技术有限公司（软件测试工程师）

2017.09-2018.02 矿粉网（深圳）有限公司（软件测试工程师）

工作职责：

- 1、参与需求分析，根据项目测试计划制订项目测试用例并实施，保证项目质量和进度；
- 2、负责测试方案的设计，数据测试工具及脚本开发；
- 3、对大数据产品进行相应的性能、压力、兼容性测试；
- 4、负责缺陷跟踪和管理，撰写测试报告；
- 5、提高测试效率和产品质量



项目经验

项目名称：华为软件开发云

项目简介：

华为研发测试云主要为软件开发者提供云上项目管理，云上代码托管，云上代码编译构建等服务，该系统采用的是 B/S 架构，整个系统为集群高可用系统，开发团队按需使用，在云端进行项目管理、配置管理、代码检查、编译、构建、测试、部署、发布等；

主要职责：

- 1、编写自动化测试脚本，自动化率达到 40%；
- 2、负责于 Linux 下，测试环境的搭建；
- 3、自动化测试框架 Jenkins+Robotframework+Selenium 的搭建，完成 UI 自动化测试；
- 4、使用 Get、Post、Delete 方法调用后端数据，封装报文，并结合接口测试工具 Jemeter 完成接口测试
- 5、使用抓包工具 tcpdump，抓取接口信息，使用 wirshark 查看报文的详细信息；
- 6、完成浏览器，系统，分辨率，老数据兼容等测试。



项目经验

项目名称：不费事企业端、不费事司机端

项目简介：

不费事企业端与不费事司机端相互衔接，实现在不费事企业端指派具体司机到司机端，由司机完成整个订单的提货-派送-签收动作，进而完成这个物流从用户下单—企业接单—司机完成订单的整个运输操作流程。为用户提供了方便、准时、安全、快捷的用车信息。司机端的圈子功能为信息发布中心，为企业、司机提供了货源信息以及动态，也为在线司机提供了一个沟通平台。

主要职责：

- 1、参与需求分析，编写测试用例，参与用例评审；
- 2、执行测试用例，发现问题提出 bug，回归 bug，分阶段发布新的版本；
- 3、搭建开发环境，进行 monkey 稳定性测试，导出 crash 日志；
- 4、维护并管理测试脚本；



自我评价

- 1、做事踏实细心、思路清晰、善于思考、良好的学习和独立解决问题的能力；
- 2、有良好的沟通能力和团队协作能力；
- 3、能承受工作压力，在项目紧急情况下，可适当加班；
- 4、喜欢关注行业新技术