

📄 基本信息

姓名：高菀崧 专业介绍：重庆邮电大学计算机科学与技术/本科/2017年毕业 tel：18883841292 QQ：1945417052
Email：gaowans@foxmail.com

求职意向：软件测试工程师

🌀 实践与实习

北京世纪好未来教育科技有限公司 未来产品部软件测试实习生

- 负责好未来数据分析平台功能测试以及兼容性测试，使用SQL语句从数据库中查询数据与平台展示数据进行校对。
- 学习在线直播原理，参与音视频内核测试。
- 熟悉Fiddler以及Wireshark的使用方法，对微端Web SDK上报数据进行测试。

深圳战吼网络科技有限公司 软件测试实习生

产品介绍：Modchat是以GroupChat为核心体验，并且增加游戏可定制内容（Mod）的社交工具。产品类似于国内的游戏Q群，产品用户为海外游戏玩家。

- 负责公司产品Modchat的Android/iOS平台功能测试以及产品管理后台的功能测试。
- 跟据产品需求以及运用等价类划分，边界值分析和错误推测等方法设计测试用例。
- 通过测试用例的执行发现软件缺陷,使用JIRA工具提交Bug，并对Bug进行跟踪管理。
- 与开发人员沟通，并对Bug重现，协助开发人员修复Bug。对修复后的Bug以及产品新版本执行回归测试。
- 学习AWS lambda函数以及Python，通过编写Python脚本调用lambda函数，完成接口测试工作。

✅ 专业技能

- 掌握C语言，熟悉JAVA语言，熟悉Python语言，掌握常用的数据结构、算法和网络协议。
- 掌握软件工程，软件测试理论知识，软件测试流程等。
- 掌握设计测试用例的方法,以及用例管理工具TestLink的使用方法。
- 熟悉抓包工具Fiddler以及Wireshark的使用方法。
- 熟悉Jmeter的使用方法，能够进行简单的压力测试。
- 熟悉Bug的处理流程以及缺陷管理工具JIRA和Redmine的使用方法。
- 熟悉SQL语句，例如：表的连接、删除，语句的查询、插入和删除，事务的创建等。
- 具有良好的沟通及协作能力，较高的承压能力和学习能力。

☰ 项目经验

“Rubic”大数据分析平台 2016.04-2016.06

（第十四届挑战杯全国三等奖、重庆特等奖、首届“互联网+全国创新创业大赛全国银奖”）

项目简介：Rubic是一个中间件平台架构，主要分为数据、算法、组合、可视化等模块。目前提供用户上传自己的算法或数据，展示算法与数据，网站已有的各种算法和数据相结合进行运算，运算结果通过多种可视化方式展现的功能。

负责模块：平台中的CubeMaster和CubeApiStore网站的功能测试。通过等价类划分和边界值分析方法设计测试用例，并执行测试用例。寻找Bug,将其提交给开发人员，并执行回归测试，使网站功能更加完善。

高教社杯全国大学生数学建模竞赛 2015.07-2015.09

项目简介：本次比赛题目是“互联网+”时代的出租车资源配置。通过分析“供求匹配”，“出租车定位数据”，“补贴政策”解决打车难问题。

项目成果：参与模型的建立并阅读参考科研论文30余篇，在3天时间之内完成了35页论文的编写，荣获国家一等奖。

🏆 获奖情况

重庆邮电大学科技创新单项奖学金

高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖

重庆邮电大学郭长波奖学金（20%）

重庆市高校数据库应用程序设计大赛（重邮赛区）三等奖