■ 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

好未来数据分析平台:

- 测试需求分析,根据原型图编写测试用例,执行测试用例,Bug跟踪反馈。
- 使用SQL语句从数据库中查询数据与数据分析平台展示数据进行校对。

微端Web SDK:

- 学习在线直播原理,参与音视频内核功能测试。
- 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:一款以GroupChat为核心体验,并且增加游戏可定制内容的社交工具。类似于国内的游戏Q群,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。

❷ 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和接口测试。
- 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

重庆邮电大学郭长波奖学金(20%)

高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 重庆市高校数据库应用程序设计大赛(重邮赛区)三等奖