**个人简历**

**基本信息**

姓 名：徐 涵 专 业：计算机科学与技术

年 龄：24岁 学 校：南京晓庄学院

性 别：女 现 居 地：江苏 南京

籍 贯：江苏 宿迁 学 历：本 科

手 机：18351952332 英 语：四 级

邮 箱：1169353407@qq.com

**求职意向**

意向岗位：测试工程师 工作地点：南京

期待薪资：面议 工作性质：全职

**工作经验**

**2019/09-至今：**南京未来高新技术有限公司

**职位：**测试工程师

**主要职责：**负责投标云助手平台的测试工作，涉及功能、接口、性能等方面测试工作。

**2018/03-2019/09 ：**南京软通动力

**职位**：软件工程师

**主要职责：**从事CodeDEX平台规则规模中心软件开发工作。

**项目经验**

**2019/09 – 至今：**投标云助手平台

**项目简介：**投标云助手是公司为了投标客户提供服务自主开发的一款web网站，主要包括以下功能：交易中心项目信息的数据展示、查找、收藏、关注等服务；企业及建造师信息查询；开标废标数据统计分析；开标日程制定；CA福利积分兑换等多项服务。

**开发技术实现：**后端ASP.NET Core；前端react + antd；数据库：sql server2008R2

**测试工具/技术：**Jmeter、postman、python、selenium、禅道

**负责描述：**

从项目成立阶段即进入项目组，负责每个build的测试工作。

1. 参与需求讲解与评审，熟悉产品需求以及对需求不合理地方提出需求建议。
2. 参与开发设计文档需求评审，了解系统功能的实现流程，从各种异常情况考虑设计方案是否可行。
3. 根据需求和设计文档进行测试用例设计，前期负责系统的功能及接口测试工作。
4. 执行测试用例，并对发现的缺陷，及时在禅道上提交，待开发确认修复后，进行回归测试处理。
5. 系统开发阶段后期，利用jmeter对系统接口进行负载和压力测试。
6. 利用python3+selenium2以及jmeter对系统重要的功能实现了自动化测试。

**2018/03 - 2019/09：**CodeDEX平台开发

**项目简介：** CodeDEX是安全编码检查云，集成世界领先的静态分析工具，提供代码的安全检查服务和整体的代码安全解决方案，可以针对C/C++/java/jsp/Python等多种语言进行扫描，整合了公司的各类安全规范。

**技术架构：**项目应用MVC的三层体系结构，B/S架构。

**技术实现：**Java、SpringMVC、js、jQuery、easyui

**开发工具：**IntelliJ IDEA、Maven、SFTP、Mysql

**开发团队：**团队6人

**负责描述：**规则模型中心的开发工作，每个阶段开发都和组内成员分工合作完成，前后台都有涉及。

* 规则延迟告警功能的开发：用户可针对不同级别，对规则/模型进行延迟操作，这样使用规则/模型扫描工程代码产生的告警会进行单列。
* 定时同步pbi库表数据：因规则模型中心数据库与平台分离，需定时同步平台数据库表数据；
* 批量邮件发送：当用户未清理扫描告警，提前一周发送邮件至用户邮箱，提醒用户清理告警；
* 独立完成自动化上传规则功能：根据用户要求，实现页面开发规则、测试规则、上传规则一体化服务；根据低保真进行自动化上传页面开发，获取页面数据，ajax传递至后台，调用skb接口保存该规则。

**IT技能**

* JAVA开发出身，有良好的逻辑思维能力，和bug产生思维
* 掌握软件测试基础理论，能够独立对系统模块完成测试用例设计，执行等工作
* 熟练使用版本控制SVN以及GIT
* 熟练使用postman、RESTClient进行接口测试
* 熟练使用jmeter进行接口参数化功能测试，以及利用jmeter实现自动化、性能测试
* 熟悉linux环境以及基本指令
* 了解python的基本语法，可利用pyhton3+selenium2编写简单的自动化脚本
* 了解fiddler工作原理，进行数据抓包工作

**自我评价**

* 热爱软件测试行业，对待工作能保持认真负责的态度，做事有计划，细心耐心。
* 性格开朗，积极主动，喜欢思考，工作中有很强的责任感。
* 可以胜任重复性工作，工作细致认真，积极主动、有耐心、严谨。
* 在初次的工作中我也获得了许多的经验，相信我在贵公司一定可以更好的胜任这份工作。