**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。

**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进行接口参数化实现功能测试，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

**项目经验**

**2019/10 – 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，作为主要测试人员负责每个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、数据库数据构造，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对系统接口及功能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简单的自动化测试。

**2019/10 – 至今：**投标云助手后台管理系统

**项目简介：**投标云助手后台管理系统是公司内部对投标云助手平台进行管理监控的系统。主要包括一下功能：首页概览图（对用户数量、行为进行监控分析并展示）、业务管理（企业、项目库增删改查操作）、管理模块（用户管理、运营管理、系统管理、日志管理）、数据校验等功能。

**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，作为主要测试人员负责每个模块的测试工作。

**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。

**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。