|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 韦日珍 | 求职意向：软件测试工程师 |  |
| 电话：13714788710 |
| 邮箱：471193058@qq.com |

**教育经历**

2013.09 – 2016.06电子科技大学 生物医学工程 硕士 医学图像处理、疾病分类预测

2009.09 – 2013.07中南民族大学 生物医学工程 本科 GPA:3.4/4

**专业技能**

* 熟悉Linux的基本操作，python程序开发，熟悉数据库、容器等常规操作
* 熟悉Robot Framework，selenium常规操作,熟悉接口测试
* 熟悉jenkins持续集成环境搭建，任务配置
* 熟悉C++，数据结构，掌握面向对象程序设计及开发
* 精通软件测试流程，测试方案计划编写，测试用例设计方法，测试用例编写，缺陷管理工具

**工作经验**

* **招商局金融科技有限公司 测试开发工程师 2018.4-至今**
* 集团共享平台：负责移动审批app、考勤管理系统、ps绩效考核、bep费控报销等系统测试工作，工作内容：测试计划用例设计，测试进度跟进、自动化测试开发；
* 金控监管平台：测试组负责人，负责整个平台中多个系统项目测试工作开展，测试方案，自动化测试开发等。
* **深圳开立生物医疗科技股份有限公司 自动化测试工程师 2016.7-2018.3**
* 软件开发任务：自动化测试框架移植（C++、QT、python）；jenkins持续集成测试环境搭建，维护和管理；OEM web 软件平台后台软件生成实现（python）；
* 软件测试任务：超声产线项目工程模式、应用软件升级模块测试方案和测试用例设计，测试工作执行；
* 其他任务：远程医疗-开立云测试接口人，svn manager需求测试工作，aconfig Web平台日常测试和管理。

**项目经验**

* **金控监管信息系统 测试负责人 2018.7-至今**

**责任描述**：

承担整个项目测试负责人工作，主要工作包括：需求更近、测试计划、测试用例和测试执行，项目进度跟进等工作，主要测试方法：手动测试、接口测试、数据库测试、安全性测试，整体项目团队30人。

**项目简介**：

金控监管信息系统为招商局和央行合作项目，主要包括：R端-人行信息监管端、H端-金控公司信息管理端、M端-金控公司成员企业信息管理端；合作项目网络环境复杂，数据来源和呈现具有特殊性，数据传输和加密性要求高。

* **集团共享平台系统 测试开发工程师 2018.4-2018.7**

**责任描述**：

1. 承担费用报销系统（BEP）系统接口自动化开发，采用RF+python自动化测试框架，扩展支持多不同账套、不同报销种类、不同接口格式自动化测试脚本，减少手动回归；
2. 承担考勤系统、人事管理系统测试负责人工作，主要跟进版本需求，测试进度，自动化测试脚本开发，整体项目团队7人。
3. 移动审批app测试：主要负责app接口测试脚本开发、兼容性测试等工作，目前系统已全面推广全公司使用。

**项目简介**：

集团共享平台为招商金科、仁和人寿、招商局金融集团等招商局子公司使用系统总称，包含人员管理，考勤系统，费用报销系统，绩效考核系统等多个子系统。

费控报销系统共接入招商局集团下子公司约20多家，不同公司、职位对应的报销类别，系统配置，报销节点均存在差，系统复杂程度高。

考勤和人事管理系统对接大集团基本人员数据，同时对接多个外部系统和子公司，关联子系统耦合度高。

移动审批app主要针对招商金科用户，同时接入考勤系统、费控报销系统、OA审批系统、招商金科知识中心等，接入系统多，兼容版本测试覆盖有限。

* **Venus-血管内超声 自动化测试开发/持续集成 2017.6-2017.12**

**责任描述**：

1、承担整体自动化测试框架移植/开发工作。主要实现功能有：通过用户设置，能够记录用户任意操作，并将记录的信息转化为可执行用例，通过设置实现用例的管理和回放。开发语言为：C++,python。

2、可持续集成测试搭建，主要在jenkins平台上集成：代码静态编译检查、cppcheck检查，代码重复率和行数检查，冒烟测试，实现每一次提交可持续性测试，追溯错误责任人，重新整合各项检查数据，生成可视化报表，并将检查结果数据存入数据库，到达实时监控版本稳定性。开发语言：shell、python。

**项目简介**：

IVUS为最新血管内彩超产品。

* **PAD 高端彩超项目 测试/需求 2016.8-2018.3**

责任描述：

1、工程模式需求收集，并形成最终的需求文档发布、测试方案编写、用例设计和执行并提交模块测试报告；  
2、应用软件升级模块测试方案编写、用例设计，测试执行工作；  
3、功能配置需求收集反馈、实现方案提供、功能配置相关测试；  
4、负责模块：工程模式、应用软件升级模块、功能配置在生产、市场、售后等部门讲授、解惑、推广工作；

项目简介：

PAD超声项目是一款最新推出的高端超薄彩超系列产品，目前已发布共6个版本。

**在校情况**

**研究项目：基于MRI的疾病分类预测**

简介：疾病分类预测算法研究，主要用于轻度认知障碍疾病的病理检测，不同类型数据融合，分类预测等。

职责：fMRI与MRI图像处理，利用脑区差异构建脑网络，计算网络参数；采用基于平稳选择的逻辑回归算法与mRMR算法，分别对不同组合模式进行特征利用多核SVM分类器进行疾病分类，分类性能提高5%~6%，发表SCI文章1篇[[1]](#endnote-1)、专利1篇。

1. **Rizhen Wei,** Chuhan Li, Noa Fogelson, Ling Li. Prediction of Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease Using MRI and Structural Network Features [J]. Front Aging Neurosci, 2016, 8:76.（2区、影响因子4.0） [↑](#endnote-ref-1)