



陈本奇

个人信息

- 微信: bencky1017
电话: 13402590968
邮箱: bencky1017@qq.com
出生日期: 1998.10.17

求职意向

意向职业: 软件测试工程师

教育背景

- 学校: 苏州科技大学天平学院
时间: 2017.9.2 – 2021.6.15
专业: 通信工程
学历: 统招本科
荣誉: 校级二等奖学金
优秀班干部
优秀团支书
证书: CET-4, 计算机 C 语言二级

性格能力

- 性格: 乐观正直, 沉着冷静,
去繁求简, 不拐弯抹角
能力: 自学能力强, 掌握速度快,
善于思考, 沟通精简有效。
喜欢研究软件使用, 自己制作
工具, 对创造性事物感兴趣

专业技能

- B/S 架构: 4 年 Web 端、小程序端产品测试经验
- 测试文档: 独立编写测试计划、测试用例、测试报告等测试相关文档
- 自动化测试: Python (Selenium, Requests) 编写自动化脚本
- 接口测试: ApiPost/Postman, 测试用例与 Mock 数据
- 数据库: Navicat 管理工具, 熟悉 MySQL 为主的数据库操作, SQL 语句编写
- 工具: PingCode/禅道 (缺陷管理), Git/Sourcetree, Linux 基本指令
- 技术栈:
 - Python: 运用 Requests, re, Selenium 等库, 编写 UI 自动化脚本
 - Web: 拥有 HTML5 / Vue3 页面开发经验, 独立开发 10+网页, 代码能力良好。掌握页面结构、代码逻辑, 便于 Bug 反推与问题定位
 - Linux: 掌握 rm, mv, cd, touch, cat 等常用指令, 熟练使用终端程序配置环境
 - Python 爬虫: 某地区交叉口信息爬取清理、招聘软件某岗位工龄薪资数据爬取等
 - Jmeter: 模拟多用户并发请求, 测试网站性能与负载能力

工作经历

- 2022.10-2024.09 苏州彼立孚数据科技有限公司 软件测试工程师**
- 测试: 主导 30+ 产品项目全流程测试, 设计测试用例 2000+ 条, 发现系统 Bug 1000+ 条
 - 协作: 以用户角度多方面、全覆盖测试产品, 与设计、开发人员协作, 执行测试
 - Bug: 通过 PingCode 平台管理缺陷生命周期, 优化 Bug 分类标签体系, 推动开发团队及时响应, 回归测试通过率 100%
 - 提升: 提出 10+ 项产品改进建议 (部分被采纳), 提高产品易用性, 用户满意度得到提升
 - 数据: 使用 ApiPost 进行相关接口测试, 编写 SQL 语句对 MySQL 中的测试数据进行清洗
 - 产品: 参与多个项目需求评审会议, 从测试角度提出多项风险预警, 减少后期需求变更风险
- 2021.11-2022.08 利穗技术 (苏州) 有限公司 软件测试工程师**
- 经历简述
在 Deltav 系统中执行软件单元测试、功能测试等工作
参与多个项目, 负责过单个项目从开发到测试到正式发布的整个流程

自我评价

- 逻辑严谨, 测试覆盖率达到 95%
- 沟通简洁高效, 推动跨部门、跨岗位协作
- 动手能力强, 建立测试用例知识库, 提升团队用例编写效率

感谢您百忙之中垂阅本人简历

项目经验

● 吴江国省干线交通设施管理系统

软件测试工程师

项目描述: 交通设施全流程管理系统，涵盖设施维护、隐患排查、故障巡查等模块，提升市政设施管理效率。

测试工具: ApiPost、Navicat、PingCode 等

责任描述:

1. 主导全流程测试，设计功能用例 150+条，覆盖设施管理、工单流转等核心场景；
2. 使用 ApiPost 完成 10+关键接口测试，模拟高并发场景验证系统稳定性；
3. 通过 SQL 清洗 MySQL 历史数据，发现并修复数据异常问题 12 处（如重复工单、状态不一致）；
4. 推动开发优化数据校验逻辑，降低生产环境数据错误率 80%。

● 园区智慧施工动态监管与服务系统

软件测试工程师

项目描述: 多端协同施工监管平台（Web+小程序），支持项目创建、进度跟踪、风险预警等功能。

测试工具: Python+Selenium、Postman、PingCode 等

责任描述:

1. 设计 100+测试用例，覆盖多端 UI 兼容性、表单交互（文本/下拉/文件上传）等场景；
2. 搭建 Python+Selenium 自动化框架，实现项目创建功能自动化（覆盖 10+表单组件）；
3. 通过 F12 抓包分析小程序与后端接口交互，定位数据延迟问题，优化响应速度。

● 苏州轨道交通客流清分模型调参系统

软件测试工程师

项目描述: 轨道交通客流数据分析系统，通过调参优化清分模型，提升数据计算效率与准确性。

测试工具: JMeter、Navicat、LightHouse 等

责任描述:

1. 使用边界值法设计性能测试用例，验证百万级刷卡数据下的系统响应能力；
2. 提出页面渲染优化方案（如异步加载），提升页面切换流畅度 50%；
3. 使用 LightHouse 工具测试页面响应时间等性能，使其满足客户对系统响应的要求；
4. 分析日志定位内存泄漏问题，推动开发优化代码逻辑，降低系统资源占用；
5. 通过 JMeter 模拟多用户并发测试，保证系统稳定性。

● 人力资源信息管理系统

软件测试工程师

项目描述: 企业级招聘管理系统，支持应聘码生成、动态信息采集、小程序面试流程联动等功能。系统通过唯一应聘码生成个性化链接，应聘者填写信息时，页面基于输入内容动态展示选项（如学历关联技能选择），提交后自动绑定企业小程序，实时同步面试进度并推送提醒，实现招聘全流程数字化管理。

测试工具: Postman、MySQL、Python+Selenium、微信开发者工具、PingCode

责任描述:

1. 设计并执行测试用例 200+条，覆盖应聘码生成有效性、动态表单逻辑（如教育背景联动技能选项）、数据提交至数据库的完整性、小程序绑定及消息推送等核心场景；
2. 使用 Postman 测试应聘码生成接口、数据提交 API，模拟高并发场景验证接口稳定性；
3. 编写 SQL 查询，校验 MySQL 中个人信息存储与页面提交数据的一致性，清洗脏数据；
4. 使用微信开发者工具调试小程序端，验证应聘码绑定、面试进度同步、消息推送（如面试提醒、结果通知）等功能；
5. 提交并跟踪缺陷至 PingCode，推动修复动态表单逻辑漏洞、小程序消息延迟等问题。