



# 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

感谢您百忙之中垂阅本人简历

## 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

## 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。