

# 范之宇

13761468757 | monky.d.fzy@gmail.com | 上海

linkedin.com/in/之宇-范-1302b62aa | https://www.youtube.com/@frankfan5839

1994-06 | 男 | 上海 | 汉 | 未婚

测试工程师

## 教育以及培训经历

上海电力大学 - 本科

2013年09月 - 2017年06月

University of Leeds (美国利兹大学) Coursera平台认证

<https://www.resumefrank.com/> 网页下载证书

## 作品集



[Cypress UI自动化测试框架](#)



[BehaveAPI自动化测试框架](#)

## Global Team 推荐信

个人兴趣：YouTube 和 Billbill 视频创作者: Playwright自动化测试 和JavaScript基础教学

YouTube: [www.youtube.com/@frankfan5839](https://www.youtube.com/@frankfan5839)

Billbill: <https://space.bilibili.com/4064444>

Global Team 推荐: 多名经验丰富的Global 开发Leader 推荐信 <https://www.linkedin.com/in/Frank-1302b62aa/>

## 荣誉奖项

Cypress UI automation testing for absolute beginners

2024 -1

Foundations of Software Testing and Validation

2024-1

## 个人优势

- 熟练掌握 **Cypress + JavaScript + Cucumber + Mocha + Chai** 测试栈，独立完成 UI 自动化框架搭建与回归测试维护。
- 熟悉 **Python + Behave + Request&Selenium** 编写 UI 和 API 自动化脚本，具备脚本结构优化与持续集成能力，代码托管于 Bitbucket。
- 熟悉 **GitHub Actions**，具备实际项目中配置与使用 **CI/CD** 流程的经验（示例：**GitHub Pages** 显示测试报告 <https://zf64811.github.io/Kong-cypress/>）
- 熟练使用常用测试工具和平台：**Jira、Git、Postman、Swagger UI、Charles、Kafka、Oracle、OpenShift** 等，提升测试效率与问题定位能力。
- 熟悉 **RESTful API** 标准及接口测试流程，能够使用 **K6 + JavaScript** 设计并执行接口性能测试。

<https://github.com/zf64811/JavascriptAndplaywright/blob/main/JS%20FUNDAMENTALS/lessons/lea>

## rn-k6.js

6. 英语听说读写能力强，能够作为工作语言，与海外研发、测试团队日常高效沟通协作。
7. 深度理解敏捷开发流程，参与多个 Agile 项目，熟悉 **Sprint Planning**、**Daily Standups**、**Refinement**、**Retrospective** 等会议机制，能够结合日志、数据库与后端接口快速还原问题场景，辅助开发高效修复。
8. 项目经验丰富，自动化测试覆盖率高，多次参与自动化测试框架的选型与落地，支撑大型项目交付与持续集成目标。

## 工作经历

**上海华钦信息科技股份有限公司（外派花旗金融） - 自动化测试**

2023年06月 - 2025年06月

### 项目一名称：Issuance D7 product - Clearstream

**项目简介：**该项目对接全球证券清算系统 Clear stream，通过业务逻辑生成符合标准的 XML 文件并发送至 Clear stream，覆盖证券的发行 ( Issuance ) 、增资 ( Increase ) 、加减价 ( Markup/Markdown ) 、赎回 ( Redemption ) 等全生命周期操作。

**其他项目**可在 <https://www.resumefrank.com/> 个人简历网站下载查看

#### 工作内容：

- 分析需求文档，编写并评审测试用例，确保业务场景全覆盖
- 使用 Behave + Selenium + Python 编写自动化脚本，进行 UI 与接口回归测试
- 使用 Bitbucket 管理测试代码，结合 Jira 跟踪缺陷与测试任务
- 基于用户角色与工作流差异执行测试，覆盖审批、生成、同步等流程
- 利用 LightSpeed 查看部署状态，通过 OpenShift 平台查询日志协助开发定位并验证缺陷

### 项目二名称：Instrument Auto Creation

#### 项目简介：

该系统根据 Trade 数据自动生成 skeleton instrument，并在规定时间通过 Polling Service 处理为 complete instrument，同时涉及多个关键金融时间节点 ( Record Date、Due Date、Value Date、Fix Date ) 与利息计算。

#### 主要职责：

- 执行功能测试、接口测试与数据库校验，确保关键字段计算准确
- 使用 Behave + Selenium + Python 编写自动化脚本，覆盖主要业务逻辑
- 在 OpenShift 平台上排查日志，协助定位问题根源
- 参与敏捷开发流程，3 周一个Sprint，每月一次发布；参与 Story Point 估算与 Refinement Meeting

**奥解思信息科技(上海)有限公司（外派花旗金融） - 自动化测试**

2022年07月 - 2023年03月

### 项目名称：COMPS 系统

**项目简介：**是一个公司贷款信息记录系统 - Deal-Search page: 根据不同条件查询 Deal、选中 Deal 导出PPT或者Excel，Deal-Details page: Insert、Update、Comment Deal，Deal-Request page: Add、Delete Deal request

#### 工作内容：

技术栈：JavaScript + Cypress + Cucumber

**主要职责：**

- 使用 JavaScript + Cypress + Cucumber 编写和维护 UI 自动化脚本
- 参与自动化测试框架设计与搭建，实现测试脚本模块化、可复用
- 与开发团队协作，持续优化自动化用例逻辑与运行效率

**主要成就：**

- 自动化测试覆盖率达 80%+，有效提升回归测试效率
- 累计完成 400+ 回归测试用例，覆盖核心业务流程

**上海远涛信息技术服务有限公司（外派智己汽车） - 自动化测试**

2021年09月 - 2022年07月

项目名称：IM 智己APP - 活动服务

**项目简介：**

本项目为智己汽车 App 中的“活动服务”模块，支持 App 与小程序双端。系统用户主要分为两类：车主用户和企业用户。企业用户可通过 Web 平台创建、编辑各类活动；车主用户则通过 App 或小程序查看和参与活动。

**主要职责：**

- 阅读和分析需求文档，理解业务逻辑与用户流程；
- 使用 Python + Appium + WebDriverIO 编写和维护 App 自动化测试脚本；
- 使用 Python + Requests 编写接口自动化测试脚本，覆盖活动相关核心接口；
- 定期维护和执行自动化测试任务，输出详细测试报告，支持版本回归测试；
- 使用 阿里云效平台 统计缺陷并提交 Bug，跟进修复进度。

**上海证大爱特金融信息服务有限公司 - 测试工程师**

2020年03月 - 2020年11月

**上海翼勋互联网金融信息服务有限公司 - 测试工程师**

2018年06月 - 2020年01月

**北京中博诚通国际技术培训有限公司 - 测试工程师**

2017年07月 - 2018年03月