

个人简历

陈子鸣

学历：本科

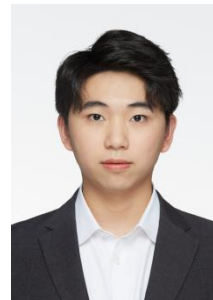
工作经验：3 年

邮箱：a823423309@163.com

现居：长沙

手机：187-7370-1363

求职目标：软件测试工程师



教育背景

2016.09 — 2020.06

湖南城市学院

物理学

本科

工作经历

2023.09——在职

拓维云创

软件测试工程师

2022.01——2023.07

深圳市汇合发展有限公司杭州分公司

软件测试工程师

2020.06——2021.10

杭州开课啦教育科技有限公司

软件测试工程师

项目经验

项目一：招商银行-招赢通业务管理系统（Web 端）

项目描述：招赢通业务管理系统是维护招赢通平台上的基金产品相关信息的数据管理，主要是维护管理机构、基金产品、产品上下架、通用限额、客户定向限额的数据情况，提供给其他下游系统调用数据，主要有机构管理、管理人账号信息、管理人参数配置、产品管理、产品上下架、通用限额、会员管理、订单管理、系统管理等模块。

测试工具：精益测试管理平台，Fiddler，DBeaver

工作职责：

- 1、分析需求文档，在评审会议上，提出对应意见，保证产品、开发、测试三方需求一致；
- 2、编写测试计划和 KYM，在 CMBT 上画案例流程图，编写测试用例并且进行评审；
- 3、使用精益测试管理平台，执行测试案例，提交 BUG 订单，跟踪缺陷修复情况，回归测试；
- 4、测试通过，编写测试总结报告，发送邮件；
- 5、使用测试自动化平台、CMBT、python 在测试中部分测试用例自动化脚本编写；
- 6、使用 Fiddler 进行数据抓包，查看数据传输过程中的安全性，并且定位缺陷进行缺陷分析。
- 7、使用 DBeaver 工具编写 MySQL 语句查询数据库进行数据比对。

项目二：招商银行-产品中心（接口测试）

项目描述：产品中心提供接口给各个系统，对接理财产品的基本信息给各个系统使用，如提供接口给招赢通业务管理系统，对接数据存储到产品中心，再提供接口给招赢通购买系统，提供理财产品的基本信息、行情数据、上下架情况等；提供接口给订单中心，提供产品基本信息。

测试工具：精益测试管理平台，Postman，DBeaver

工作职责：

- 1、编写测试计划和 KYM，独立完成负责模块的测试工作；
- 2、根据接口文档考虑接口的请求方法，参数类型和范围，返回值设计测试用例并且进行评审；
- 3、使用精益测试管理平台，执行测试案例，提交 BUG 订单，跟踪缺陷修复情况，回归测试；
- 4、使用测试自动化平台、CMBT、python 在测试中实现部分测试用例的自动化；
- 5、使用 Postman 进行接口测试，并且定位缺陷进行缺陷分析；
- 6、使用 DBeaver 工具编写 MySQL 语句查询数据库进行数据比对；
- 7、测试通过，编写测试总结报告，发送邮件。

项目三：招商银行-招赢通理财多对多前置平台（Web 端）

项目描述：主要是负责理财子平台跟各家银行进行理财行中行情、申请、确认文件传输时，进行文件转换的功能，因每家银行对文件读取的格式不一致，故根据理财子和各家银行规定好协议，按照协议进行文件转换，通过深圳通跟多家银行进行文件交互。

测试工具：精益测试管理平台，Postman，DBeaver

工作职责：

- 1、理解并分析需求文档，参加需求分析会议，编写测试计划和 KYM；
- 2、编写测试计划和 KYM，独立完成负责模块的测试工作；
- 3、在 CMBT 上画案例流程图，编写测试用例并且进行评审；
- 4、使用精益测试管理平台，执行测试案例，提交 BUG 订单，跟踪缺陷修复情况，回归测试；
- 5、测试通过，编写测试总结报告，发送邮件；
- 6、使用 DBeaver 工具编写 MySQL 语句查询数据库进行数据比对；
- 7、使用 Postman 进行接口测试，并且定位缺陷进行缺陷分析。

专业技能

1. 具有三年左右测试经验，一年半的银行项目测试经验，熟悉测试理论和流程，可以根据需求使用 Xmind 工具编写测试点，有独立负责测试项目经验。
2. 掌握常规的黑盒测试，能够快速从需求文档中提取测试点，利用等价类，边界值，判定表，正交试验，错误猜测等方法设计测试用例；
3. 掌握 SVN，禅道工具进行配置管理与测试用例管理；
4. 掌握 MySQL 数据库增删查改数据以及多表连接等操作；
5. 熟悉 postman 工具，进行接口测试，熟练使用 Fiddler 工具进行定位抓包；
6. 熟悉 java 编程语言，编写自动化用例代码；
7. 熟悉 Linux，查看日志定位分析缺陷，再该系统下搭建 Tomcat 服务器；
8. 了解 JMeter 工具对软件接口脚本代理录制编写以及性能方面的负载测试与压力测试。