



黄浩

软件测试工程师 / 功能测试 / 接口测试助理

应届毕业生

rebol996@outlook.com

深圳宝安

2004/09

19864589869

rebol996@github.io

教育经历

湖南三一工业职业技术学院

软件技术

2023/09 - 2026/06

- 专业排名前 5%
- 主修课程：数据结构、算法设计、操作系统、计算机网络、Web开发技术
- 担任乒乓球社社长,多次组织部门活动,社团招新以及社团竞赛
- 参与蓝桥杯,楚怡杯,大学生创新创业大赛等竞赛活动

自我评价

本人目前求职方向为初级软件测试工程师，已系统学习软件测试基础流程，熟悉测试流程、测试用例设计、功能测试、缺陷管理等内容熟悉黑盒测试常用方法，如等价类划分、边界值分析、场景法等，能够根据需求文档拆分测试点并设计测试用例。

具备一定的接口测试、数据库和性能测试基础，了解 Postman、JMeter、MySQL、禅道/JIRA 等常用测试工具的使用场景。工作中细心、有耐心，逻辑性较强，能够主动记录和跟踪问题，愿意在实际项目中持续学习接口测试、自动化测试和 Linux 等技能

专业技能

- 软件测试基础**：熟悉软件测试基本流程，包括需求分析、测试用例设计、测试执行、缺陷提交、回归测试和测试报告编写。
- 测试用例设计**：熟悉等价类划分、边界值分析、场景法、错误推测法等黑盒测试方法，能够根据需求文档拆分测试点并编写基础测试用例。
- 功能测试**：熟悉 Web/App 常见功能测试场景，如登录注册、搜索筛选、表单提交、权限校验、购物车、订单流程等。
- 缺陷管理**：熟悉 Bug 生命周期，能够描述缺陷标题、复现步骤、实际结果、预期结果、严重程度和优先级，了解禅道/JIRA 的使用流程。
- 接口测试**：了解 HTTP 请求方法、状态码、Header、参数、JSON、Token 等基础概念，能够使用 Postman 进行基础接口请求、参数传递和响应校验。
- 数据库基础**：掌握 MySQL 基础查询语句，如 SELECT、WHERE、ORDER BY、GROUP BY、JOIN 等，可用于测试数据查询和结果校验。
- 性能测试基础**：了解 JMeter 基础使用方式，理解线程组、HTTP 请求、响应时间、吞吐量、错误率等性能测试基础指标。
- Linux 基础**：了解 Linux 常用命令，如 cd、ls、pwd、cat、tail、grep、ps 等，能够进行基础目录操作和日志查看。

项目经历

电商平台 Web 端功能测试项目

个人学习项目 / 模拟测试项目

2025/09 - 2025/10

使用工具：浏览器、Excel、禅道/JIRA、MySQL

项目内容：

该项目为电商类 Web 系统测试练习项目，主要包含用户登录注册、商品搜索、商品详情、购物车、订单提交、订单查询等核心业务模块。本人主要负责根据需求文档拆分测试点，设计并执行功能测试用例，记录测试过程中发现的问题，并进行回归验证和测试总结。

主要职责：

1. 根据需求文档梳理业务流程，分析登录注册、商品搜索、购物车、订单提交、订单查询等模块的测试点。
2. 使用等价类划分、边界值分析、场景法等方法设计功能测试用例。
3. 执行功能测试，验证页面跳转、输入校验、异常提示、数据展示和业务流程是否符合预期。
4. 记录测试过程中发现的问题，整理缺陷标题、复现步骤、预期结果、实际结果、严重程度和优先级。
5. 按照 Bug 生命周期进行缺陷跟踪，对修复后的问题进行复测和回归验证。
6. 整理测试执行情况，输出测试总结，包括测试范围、用例执行情况、缺陷统计和遗留问题。

项目成果：

- 设计并执行功能测试用例 100+ 条；
- 覆盖登录注册、商品搜索、购物车、订单提交、订单查询等核心业务场景；
- 记录并整理缺陷 20+ 个；
- 完成测试总结文档，熟悉了功能测试完整流程。

电商平台接口测试项目

核心开发者

2025/11 - 2025/12

- 使用工具：Postman、MySQL、Excel
- ### 项目内容：

该项目主要针对电商系统中的登录、商品查询、购物车、订单创建、订单查询等接口进行测试。本人通过 Postman 构造接口请求，验证接口状态码、响应字段、业务结果和异常参数处理情况，并结合 MySQL 查询数据库数据，验证接口返回结果与数据库数据的一致性。**主要职责：**

1. 根据接口文档梳理接口请求地址、请求方式、请求参数、Header 和响应字段。
2. 使用 Postman 构造 GET/POST 请求，完成登录、商品查询、订单创建、订单查询等接口测试。
3. 设计正常参数、异常参数、缺失参数、边界参数、Token 失效等接口测试场景。
4. 校验接口状态码、响应时间、返回字段、错误提示和业务处理结果。
5. 使用环境变量保存 Token、用户 ID、订单 ID 等参数，完成接口间参数关联。
6. 使用 MySQL 查询数据库数据，验证接口返回结果与数据库记录是否一致。
7. 整理接口测试结果，对发现的问题进行记录和复测。

项目成果：

- 设计接口测试用例 50+ 条；

- 覆盖登录、商品查询、购物车、订单创建、订单查询等核心接口；
- 掌握 Postman 基础接口测试流程；
- 能够进行基础接口校验和数据库数据比对。

电商平台接口性能测试项目

个人学习项目 / 模拟性能测试
项目

2025/12 - 2026/01

• 使用工具：JMeter、Postman、Excel项目内容：

该项目针对电商系统中的登录接口、商品查询接口、订单创建接口进行基础性能测试。本人使用 JMeter 创建线程组，模拟不同并发用户访问接口，关注响应时间、吞吐量、错误率等指标，并根据聚合报告整理性能测试结果。**主要职责：**

1. 使用 Postman 确认接口请求方式、请求参数和返回结果。
2. 使用 JMeter 创建测试计划、线程组、HTTP 请求、查看结果树和聚合报告。
3. 设置不同线程数和循环次数，模拟多用户并发请求。
4. 观察并记录平均响应时间、最大响应时间、吞吐量、错误率等性能指标。
5. 根据聚合报告整理接口性能表现，输出基础性能测试总结。

项目成果：

- 完成 3 个核心接口的基础性能测试；
- 熟悉 JMeter 基础组件和性能测试基本流程；
- 理解响应时间、吞吐量、错误率、并发数等基础指标；
- 能够整理简单性能测试报告。