

个人简历



基本信息

姓名：唐浩然
籍贯：四川剑阁
民族：汉族

年龄：24
电话：18781254879
邮箱：hrt0725@163.com

英语等级：CET4
学历：统招本科
专业：软件工程

求职意向

意向职位：软件测试工程师

工作年限：1 年测试经验

职业技能

- 熟悉软件测试的基础概念：黑盒测试、白盒测试，敏捷测试，冒烟测试，回归测试，验收测试等；
- 熟悉软件测试的流程：测试需求分析、测试用例设计评审、Bug 提交跟踪等；
- 熟悉 API 接口测试，根据接口写出覆盖全面的测试用例，使用 Postman 对接口进行调试；
- 掌握接口自动化测试，会用 Python + requests + Pytest 搭建测试框架；
- 熟悉 Web 自动化测试，熟悉 Pytest、Selenium 测试框架，Pytest 夹具和前置操作；
- 熟悉 App 测试专项测试，熟悉兼容测试、安装卸载测试、adb monkey 稳定性测试，Charles 弱网测试等；
- 熟悉 Python 编程语言，掌握常见的数据类型以及函数、流程控制语句、装饰器、文件读写等；
- 熟悉 MySQL 数据库，掌握模糊查询，嵌套和连表查询，熟悉视图、存储过程、触发器、事务的使用；
- 熟悉 MongoDB，创建集合和文档的操作，熟悉 aggregate 高级查询方法，进行分组，排序，关联查询等；
- 掌握 Linux 常用命令，进行文件处理，日志查找、搭建测试环境等，掌握 shell 脚本编写；
- 熟悉 Git 版本管理工具，熟练掌握 git 命令，熟悉 Jenkins 持续集成；
- 熟悉 Web 前端技术，HTML 的常用标签和 CSS 选择器；
- 熟悉 Java、C/C++ 编程语言，掌握基本数据类型和流程控制语句、面向对象编程，数据结构和算法等；
- 了解 TCP/IP 和 HTTP 网络协议，熟悉 HTTP 常见方法、状态码、Header 字段等；

工作经历

2024.7 - 2025.10

大连新智联纵科技有限公司

软件测试工程师

项目经历

2025.5 - 2025.10

智享家在线购物平台

软件测试工程师

项目描述：智享家是一款在线购物平台。具有 Web 端和 App 端。系统主要包括：用户注册登录、个人中心、商品搜索与浏览、商品购物评论、购物车、订单管理、支付、商品收藏以及后台商品管理、促销活动管理等功能模块。

工作内容：

- 负责测试需求分析，梳理业务流程，整理功能点测试点；
- 负责冒烟测试用例，进行冒烟测试，确认系统是否可测；
- 执行测试用例，将开发已修复的 Bug 进行回归测试，验证 Bug 是否已修复；
- 使用 ApiFox 工具对接口进行调试，并编写脚本断言，使用 newman 批量执行用例并生成报告；
- 参与使用 Python、Requests、Pytest 搭建自动化测试框架，编写接口测试用例脚本；
- 在 App 端进行功能测试，UI 测试，兼容性测试。使用 adb monkey 命令进行稳定性测试；
- 批量执行用例，和组员分析报告中的问题，将发现的 Bug 提交到禅道；

2024.11 - 2025.5

新智客 CRM 管理系统

软件测试工程师

项目描述: 新智客是一款 CRM 管理系统。系统主要包括: 客户管理模块、服务与支持模块、销售自动化模块、营销模块、数据分析与报表模块、协同办公模块、系统管理模块等。

工作内容:

1. 与组内成员共同参与需求评审。对功能点, 业务流程需求进行评审;
2. 熟悉公司的搭建的 Web 自动化框架, 使用 Python 和 Selenium 编写测试用例;
3. 参与 Web 自动化框架的搭建, 封装常用一些测试夹具;
4. 执行测试用例, 分析 Bug 可能的原因, 将 Bug 提交到禅道。
5. 使用 JMeter 编写测试用例和用例的执行, 将报告汇报给测试组长;

2024.7 - 2024.12

新智协同问答平台

软件测试工程师

项目描述: 新智协同是一款技术问题, 工作协调平台, 用户可以在该平台发布问题, 能够进行评论和解答问题, 主要包括用户的注册登录、个人中心模块、问题模块、评论回复和点赞、举报模块、好友模块、进行实时聊天。后台功能包括用户信息管理、问题管理模块、举报处理、问题分类管理。

工作内容:

1. 参与项目的需求分析, 熟悉个人负责模块的业务, 梳理测试范围;
2. 运用等价类划分法, 边界值法编写测试用例, 与组内成员对用例进行评审;
3. 负责执行测试用例, 发现问题并提交 Bug 进行跟踪管理, 回归验证测试;
4. 搭建并维护测试环境, 对测试环境软件进行安装;

教育背景

2021.9 - 2025.6

大连科技学院

软件工程

全日制本科 (学士)

自我评价

- 具有较强的专业知识能力, 能够快速融入团队善于倾听别人的建议, 责任心强, 注重工作质量和高效。
- 具有较强的学习能力, 能够接收新技术新方法, 对计算机行业充满兴趣和热爱。
- 待人真诚友善, 处事谦逊有礼。注重团队协作, 乐于倾听他人意见, 能积极维护和谐的工作氛围。