目前担任自动化测试开发的工作

即目前做的项目更多偏向于开发脚本方向，并且支持产线系统检测使用；

其中在接手项目后，发现当前测试开发用的框架和流程都存在一定问题

提出改进方案，并撰写了相关的设计文档，开发了部分内容；比如错误记录，对出现的错误进行分级，以及对已有代码的问题进行修改；并从自身开始落实；

代码方面，测试框架存在大量冗余代码，因此花了一些时间将代码进行剥离和优化，将其中的冗余代码进行处理，分离出来核心部分，作为主要代码，将其他的工具函数分别做为工具函数封装到相应的模块；提高了开发效率，以及能够快速发现代码错误；

提议将代码开发流程整理书面文档，明确开发脚本所需要的信息内容；

在上一家互联网公司，担任测试开发职位；需要完成负责项目的测试以及自动化脚本的开发工作；

通过个人与负责项目组开发沟通后，建立了相应的责任机制，比如：根据bug等级给予相应的时间修改；其中负责把控整体的项目进度时间，正常的迭代周期为2周，每5天为一个小的迭代周期；周五一般情况下，会和开发进行相应的进度同步，保证能够正常发布；

另外负责相关的自动化测试脚本开发，在公司存在内部核心框架的基础上，外接开源框架进行业务测试，并配合进行相关的修改；

常用的框架为ui selenium

接口测试request库;

公司存在的框架为JS的单元测试框架；

个人会使用pytest框架配合外部框架进行测试；

生成报告使用allure+pytest\_report形式生成；

最近在研究的技术：docker技术，小红书使用的docker+k8s技术，但是未曾有深刻的接触；

熟悉数据库：mysql, redis；其中对mysql较为了解；

对linux系统和常见的操作命令熟悉；