## iWebshop测试报告

1.概述：

1.1产品介绍：

iWebShop是一款基于PHP语言及MYSQL数据库开发的B2B2C单用户和多用户开源商城系统，系统支持平台自营和多商家入驻、集成微信商城、手机商城、移动端APP商城、三级分销、微信小程序、视频直播带货等于一体，它可以承载大数据量且性能优良，还可以跨平台，界面美观功能丰富是电商建站首选源码。

1.2项目名称：iWebshop测试  
1.3项目人员：项目经理，测试经理，测试组长，测试成员  
1.4产品：iWebshop 1.5测试目的：

1.5.1根据需求列表确认现有功能，保证软件质量

1.5.2 验证软件的一致性、稳定性、兼容性、安全性、可靠性、有效性、功能性

1.5.3 通过分析以前项目的测试状态，预估该项目的测试状态，确保软件测试的有效性

1.5.4 分析漏测原因，提前做好解决方案，降低风险  
1.6测试时间：2020/11/09-2020/11/30  
2.测试工具及环境：  
2.1工具：Burp Suite、GitHub、禅道  
2.2环境：iWebshop前端与后台系统  
2.3测试方法：  
 2.3.1前期：黑盒测试、探索性测试 2.3.2后期：渗透测试  
2.4测试范围：iWebshop商城前台个人中心，收货地址，商品评价三个模块的测试

3.测试总结

3.1需求变更及新增：  
3.2bug情况：  
3.3遗留问题：  
3.4后期优化问题：  
3.5测试风险：  
3.6测试结论： 3.7测试意见和建议：  
（附件：完整的黑盒测试用例）

4.测试报告表格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| iWebshop第一、二轮测试报告 | | | | | |
| 测试负责人： | 刘冰健 | 测试轮次：2 | | 测试人数：1 | |
| 本轮开始时间： | 2020年11月9日-2020年11月28日 | | | 本轮结束时间 | |
| 本轮测试需求：用黑盒测试方法编写测试用例，使用敏捷scrum的开发方法，黑盒测试执行完毕后，进行探索性测试 | | | | | |
| 本轮Bug统计：   1. 地址管理模块姓名，地址未对用户输入进行限制 2. 地址管理模块台湾省，香港特别行政区，澳门特别行政区的市区信息不全无法选择 3. 在火狐浏览器中进行删除收货地址操作不能成功 4. 站点建议模块的输入框未对用户输入进行限制 5. 提现申请模块的输入框未对用户输入进行限制 6. 发票管理添加发票的输入框未对用户输入进行限制 7. 在火狐浏览器中进行删除发票操作不能成功 | | | | | |
| 总数： | 7 | 未修复： |  | | |
| 高： | 7 | 中： |  | 低： |  |
| 风险评估：   1. 删除功能不能正常使用，造成无用数据累计，增加服务器负担 2. 未对用户输入进行限制可能会导致攻击者恶意攻击 | | | | | |
| 测试轮次预估： | 下一轮测试时间7天 | | | | |