

家居杂志iPhone_4.0.0项目总结

Bug类型				性能问题	代码逻辑	接口相关
bug类型	数量 (24)	bug类型细分	数量	完整性	需求变更	用户体验
性能问题		数组越界		其它	外部系统	
		数据类型				
		逻辑问题				
		版本兼容				
		未知原因				
代码逻辑	14	逻辑错误	14			
		网络机制				
接口相关	3	接口问题	2	性能问题	代码逻辑	
		环境问题				
		请求参数问题	1			
完整性		考虑不全 (数据联动)		性能问题		
		考虑不全 (网络差)				
		考虑不全 (多用户)				
		考虑不全 (版本兼容)				
		边界测试				
需求变更	2	需求文档没明确	2	接口相关	完整性	
		需求文档变更				
		新增需求				
用户体验	4	交互处理	2	需求变更	用户体验	
		样式	2			
		兼容性				
其它		未知原因		需求文档没明确	需求文档变更	交互处理
		数据调整		新增需求		样式
外部系统						
历史遗留	1			需求变更	用户体验	
组员日均bug产生率						
组员	有效工作日	iOS开发的bug总数	bug数/工作人日(生产率)			
胡志祥	28	24	0.86			
总日均bug产生率						
工作人日(总时间)	iOS开发的bug总数	bug数/工作人日		其它	外部系统	
28	24	0.86				
bug激活情况						
bugID	激活次数	类型	所属			
99283	1	iOS	胡志祥			
各组员bug激活率						
姓名	bug激活数	bug激活数/修复bug总数				

Bug类型								
胡志祥	1	0.04						
是否包括应用相关	bug总数	激活总次数	激活总次数/bug总灵敏					
是	24	1	0.04					
否								
上线7天crash率								
时间	错误个数	crash率						
10/25	0	0						
10/26	2	0.0007						
10/27	2	0.0007						
10/28	3	0.001						
10/29	1	0.0004						
10/30	0	0						
10/31	2	0.0006						
项目总结								
胡志祥	<p>重点说下vue，家居有三个终端页使用了vue的模板，由于对前端知识的不熟悉，导致vue开发占据了大部分的时间。简单的问题是可以边学边做，一旦遇上复杂的问题就无从下手了，在前端同事帮忙下才勉强的解决问题，还得花时间好好消化下，保证下次遇到这种问题能快速解决。只能说vue这块要是交由客户端开发同事维护的话，对客户端开发同事掌握一定量的前端知识以及web开发经验有比较高的要求，毕竟vue的开发其实就是前端开发。建议还是交给前端同事维护，定位问题以及解决问题都比app同事快很多。</p> <p>非常感谢思嘉和俊炳两位同事的帮助。</p>							