启发式评估报告

Cineplex 网站



HCI-Jelly 小组

目录

1	概述	3
	1.1 产品信息	3
	1.1.1 产品描述	3
	1.1.2 目标用户	4
	1.2 启发式评估技术	4
	1.2.1 方法论	4
	1.2.2 项目相关目标	4
	1.2.3 启发式规则	4
	1.2.4 问题的优先级	5
2	详细结果	5
	2.1 评估结果概要	5
	2. 2 问题描述	6
	2.2.1 注册性别	6
	2.2.2 注册生日	6
	2.2.3 注册跳转	7
	2.2.4 充值位置	7
	2.2.5 充值前提	8
	2.2.6 文字对齐	8
	2.2.7 购票导航	8
	2.2.8 购票张数	9
	2.2.9 无效链接	9
	2.2.10 字体不一	9
	2.2.11 已选反馈	9
	2.2.12 充值下限	10
	2.2.13 导航不明	10
3	评估结论	10

1 概述

本报告描述了 Cineplex 多厅电影院网站启发式评估的过程与发现。报告从网站本身及其目标用户描述出发,整体介绍启发式评估技术及本次评估使用的启发式规则,并详细列出启发式评估中发现的问题,包括其详细描述、严重性和用户影响,并适当给出修改建议。报告结尾,列出了迫切需要改进的交互问题。

1.1 产品信息

1.1.1 产品描述

Cineplex 多厅电影院网站用户包括:会员、服务员、经理三种类型,本报告针对 Cineplex 多厅电影院用户部分进行人机交互启发式评估。

用户主要功能包括:注册、充值、会员资格的激活/暂停/恢复/停止/取消、购票、参加活动赢取积分、积分兑换、查看缴费及消费记录、修改个人信息等。

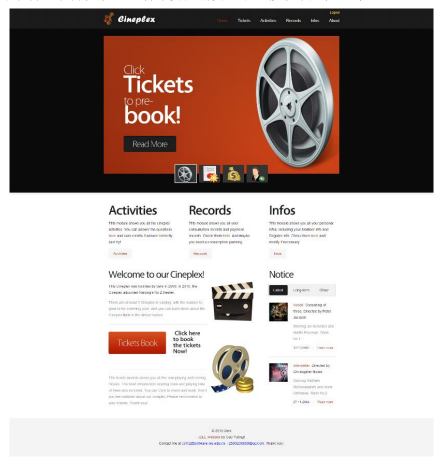


图 1 Cineplex 用户界面首页

1.1.2 目标用户

Cineplex 多厅电影院网站会员部分目标用户: Cineplex 多厅电影院会员或潜在会员,通过网站充分参与、与影院互动、保存、交换、共享信息。

1.2 启发式评估技术

1.2.1 方法论

本报告采用启发式评估技术发现 Cineplex 网站存在的问题。可用性领域专家 Jakob Nielsen 曾言: 启发式评估即"依据少数启发式规则,检查产品的交互性能,并判定其与可用性原则的一致性"(How to conduct a heuristic evaluation)。启发式评估的显著特征是:由可用性专家参与,分阶段测试,最终整合,高效且成本相对较低。

步骤: 1、彻底检查界面;

- 2、将界面与启发式规则进行对比;
- 3、列举可用性问题;

应用启发式规则对每一个问题进行解释与确认。

1.2.2 项目相关目标

Cineplex 网站目标用户包括:会员、服务员、经理三种类型,应用网站完成各自任务。本次启发式评估,仅针对用户部分进行,尝试发现其违反的可用性目标及启发式设计规则,并在后期加以改进,提高用户满意度。

1.2.3 启发式规则

参考 Jacob Nielsen 提出的 10 条启发式规则,结合 Cineplex 多厅电影院网站特点,采用如下 12 条启发式规则:

编号	条目简要描述
1	系统状态的可见度
2	系统与现实的吻合
3	用户享有控制权和自主权
4	一致性和标准化
5	避免出错
6	依赖识别而非记忆
7	使用的灵活性和高效性
8	审美感和最小化设计
9	帮助用户识别、诊断和恢复错误
10	帮助和文档
11	提供反馈

12 明确的系统导航

表 1 启发式规则

1.2.4 问题的优先级

依据问题的发生频率、影响及发生时间,制定如下问题双重优先级标准,包括:问题的严重性和解决问题的难易程度。

级别	定义				
0	违反1条启发式原则,但不构成可用性问题				
1 极小的可用性问题:易克服或发生频率低,修改优先					
2	小可用性问题:比极小的可用性问题稍难克服或发生更频繁, 修改优先级中				
3	重大可用性问题:频繁、持久发生,或用户无法解决此问题, 修改优先级高				
4 可用性灾难:严重影响系统使用,必须修复后系统才能发					
表 2 问题严重性定义					
0	问题极易修复:下一版本发布前,1个项目组成员完成				
1	问题易修复: 涉及界面特定元素,有明确解决方案				
2	问题稍难修复:涉及界面多方面,需要协作完成或解决方案不明确				
3	问题难修复: 涉及界面多方面,解决方案不明确或存在争议				
表 2 解冲问题的难具程度完立					

表 3 解决问题的难易程度定义

2 详细结果

2.1 评估结果概要

A 表示: 严重性评分

B 表示: 解决问题的难易程度

编号	问题	Α	В	违反的规则	
1	2.2.1	0	0	5、避免出错	
2	2.2.2	0	0	6、依赖识别而非记忆	
3	2.2.3	2	1	7、使用的灵活性和高效性	
4	2.2.4	2	3	5、避免出粗 6、依赖识别而非记忆	
5	2.2.5	3	3	5、避免出粗 6、依赖识别而非记忆	
				9、帮助用户识别、诊断和恢复错误 12、明确的系统导航	
6	2.2.6	2	1	8、审美感与最小化设计	
7	2.2.7	2	2	12、明确的系统导航	
8	2.2.8	1	2	5、避免出错 9、帮助用户识别、诊断和恢复错误	

9	2.2.9	0	1	3、用户享有控制权和自主权	
10	2.2.10	0	1	8、审美感和最小化设计	
11	2.2.11	2	3 11、提供反馈		
12	2.2.12	2	1	5、避免出错	6、依赖识别而非记忆
13	2.2.13	1	0	5、避免出错	6、依赖识别而非记忆

表 4 评估结果概要

2.2 问题描述

2.2.1 注册性别

会员注册,选择性别时,female 及 male 单选框太靠近,用户快速注册时,易出错。



图 2 注册性别选择

会员参加活动,选择问题答案是,单选框同样太靠近,快速选择时,易出错。



图 3 注册性别选择

2.2.2 注册生日

会员注册,填写出生日期,为避免出错,实现了日历弹出,但文本框右侧并无日历标志,用户点击文本框填写时,弹出日历较突然。



图 4 注册填写出生日期

用户修改个人信息部分,出生日期的修改存在同样问题。

Register Info -> Modify



图 5 修改个人信息

2.2.3 注册跳转

会员注册完成后,注册成功或失败的提示信息不明确,且注册成功留在注册界面,用户需要返回登录界面,重新输入用户名和密码实现登录,修改建议:注册成功,基于安全性考虑,直接跳转至登录界面,由用户输入用户名和密码登录。



图 6 注册完成

2.2.4 充值位置

图 5 显示首页的 4 个主要功能图标,依次代表:购票、参加电影院问卷活动、查看消费和缴费记录,修改个人信息。

页面首页功能提示图标导航中,金钱图标与实际功能不完全匹配,金钱图标表示查看用户的消费与缴费记录,但充值功能在修改个人信息中,金钱图标易引起用户误解。该问题本质上是:充值按钮位置失当,不应:放入修改个人信息中。

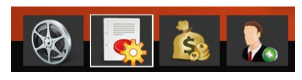


图 7 首页 4 个主要功能图标

Member Info



图 8 个人会员信息中,点击 Charge 进入充值页面

2.2.5 充值前提

Cineplex 网站只有用户充值,且初次充值的金额大于 200,账号才能被激活,实现购票功能,这一业务规则没有在页面上明确地展现出来。如果用户没有阅读过系统帮助,很可能认为此系统支持在线支付功能而不预先充值。

因此,系统必须在显著位置提醒用户购票前完成充值,避免操作失误。

2.2.6 文字对齐

Cineplex 网站首页,提醒用户点击购票的文字,首行缩进一点,产生审美上的不对齐感,修改建议:实现左对齐。



图 9 首页购票文字

2.2.7 购票导航

Cineplex 网站 Tickets 购票,点击进入后,是当前上线电影列表,点击电影名称,进入电影的详细信息,查看详细信息后,实现购票功能。此处,点击电影名称时,会显示横线,表示链接,但不点击时,文字并未高亮,用户难以辨认该文字可点击。



图 10 点击进入电影详细信息

2.2.8 购票张数

电影详细信息页面可以实现购票,有下拉列表用于选择订票数量,但下拉列表周围并 无其功能提示,用户可能误解该下拉列表的含义。修改建议:添加提示性文字,避免用户产生误解。



图 11 订票张数下拉框

2.2.9 无效链接

电影详细信息处,电影厅号、价格、座位、语言、时间段、原著作者等信息点击均存在链接,但是链接并未跳转到其他页面,修改建议:删除链接,或系统后续改进,实现搜索功能,增加相应信息的详细介绍和搜索,则可保留链接。



图 12 电影信息无效链接

2.2.10 字体不一

Records 采用表格形式查看会员的消费和缴费记录,表格标题采用的字体与表格内容 采用的字体整理相差较大,不符合审美,修改建议:统一字体。

Movie Name	Period	Hall	My Seat	Мопеу
Hobbit	2015-04-05 14:00-16:00	3	1	\$ 30
Interstellar	2015-04-05 08:00-10:00	1	1	\$ 30
Hobbit	2015-04-05 14:00-16:00	3	9	\$ 30
Hobbit	2015-04-05 14:00-16:00	3	8	\$ 30
Hobbit	2015-04-05 14:00-16:00	3	15	\$ 30

图 13 消费记录字体不一

2.2.11 已选反馈

Activities 为会员参加活动,回答相关电影的问卷部分,用户初次选择点击 Submit 按钮,系统提示用户选择成功,用户再次点击 Submit 按钮,用户提示该问题已回答,若再次选择与初次选择结果不同,则系统更新答案,并提示更新成功。但用户已提交答案并无标记,有时会导致用户重复提交确认,修改建议:用户提交后,将 Submit 按钮改为 Update 按钮。

How do you think about the Movie Hobbit? Credits: 3

●Good ●Middle ●Bad

Submit

图 14 用户参加活动回答问卷

2.2.12 充值下限

Charge 部分,会员注册后,初次充值至少 200 才能激活账号,该文字提醒不明确,用户很容易初次充值不足 200,然后提醒未激活,再次充值,导致用户的无用操作,降低用户满意度,修改建议:高亮提醒文字。

Activate: Payment of over \$200 Way: Pay by bank card

图 15 充值下限文字提醒

2.2.13 导航不明

个人信息部分,会员注销与积分兑换功能在个人信息页面的右侧栏中,以文字形式展现,若初始不知到有这两项功能,易忽略,因此,应该凸显该两项功能。修改建议:将文字提示改为按钮,或者在文字下方增加下划线,凸显功能。

Membership Cancellation
Notice: Must be Careful!
Credits Exchange
Notice: 10 Credits -> \$1!

图 16 会员注销与积分兑换功能

3 评估结论

本次评估共发现 13 个可用性问题,这些问题部分违背启发式原则,对用户体验产生影响,总体而言,问题的修改措施不十分困难,并且部分问题,在项目发布前应予以改进。

受个人能力现在,此次评估可能并未发现所有可用性问题。遗漏的可用性问题需由其 它评估者进行补充,或在用户测试过程中,由用户通过实际的使用发现。