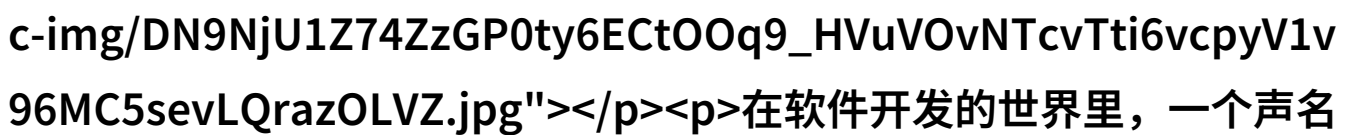


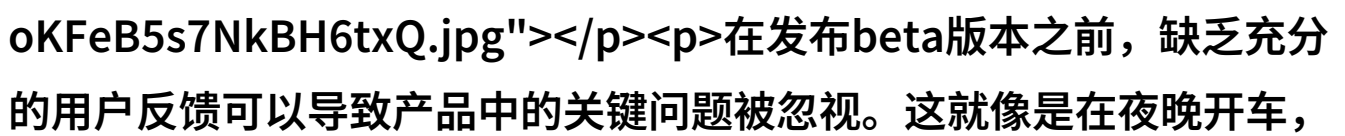
# 狼藉的测试探索声名狼藉的beta版本

狼藉的测试：探索声名狼藉的beta版本



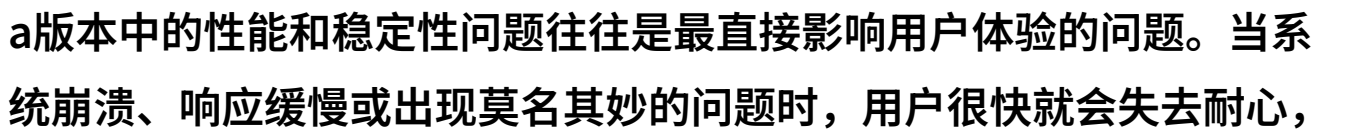
在软件开发的世界里，一个声名狼藉的beta版本往往是项目中最让人头疼的一部分。它不仅可能会影响用户体验，还可能损害公司的品牌形象。在这里，我们将探讨为什么一个beta版本会变成声名狼藉，并且如何避免这种情况发生。

缺乏用户反馈



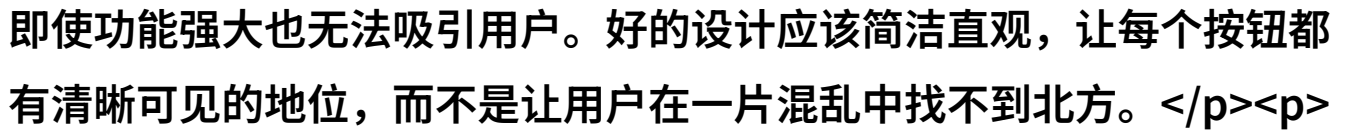
在发布beta版本之前，缺乏充分的用户反馈可以导致产品中的关键问题被忽视。这就像是在夜晚开车，不照明前路，而只依赖尾灯指引方向，最终只能期待别人看到你的错误并给予提醒。

性能和稳定性问题



beta版本中的性能和稳定性问题往往是最直接影响用户体验的问题。当系统崩溃、响应缓慢或出现莫名其妙的问题时，用户很快就会失去耐心，这些都是声名狼藉的一个重要原因。

用户界面设计不当



如果一个产品拥有难以使用或混乱无序的界面，那么即使功能强大也无法吸引用户。好的设计应该简洁直观，让每个按钮都有清晰可见的地位，而不是让用户在一片混乱中找不到北方。

安全漏洞未修复



安全漏洞是一个隐患，它如果没有得到及时处理，就会成为黑客利用攻击点。一旦安全事件发生，无论是数据泄露还是恶意软件感染，都可能严重损害公司和产品的声音信

誉。

市场营销策略失误

任何时候都不要低估市场营销对成功的重要性。如果在推广一款新产品时，没有正确地理解目标受众，或没有提供足够多样化的话语来吸引潜在客户，那么即便是一款技术上完美无瑕的产品，也无法逃脱失败命运。

质量控制缺失

最后，但同样重要的是质量控制。无论是生产流程还是测试阶段，如果没有严格执行质量标准，一切努力都会付诸东流，因为最后呈现给消费者的不过是一堆低质商品。而这正是声名狼藉产生的一个根源所在。

[下载本文pdf文件](/pdf/543624-狼藉的测试探索声名狼藉的beta版本.pdf)

>