42 | 反面案例:盘点那些失败的软件项目

2019-06-08 宝玉

软件工程之美 进入课程>



讲述:宝玉 时长17:00 大小15.57M



你好,我是宝玉。我想你日常一定看到过很多项目失败的案例,有些失败项目的案例甚至超出我们的想象,比如说我的朋友圈就被两个项目刷过屏,一个是号称史上最烂的开发项目, 开发 12 年,六百万行代码;一个是美国联邦调查局的一个软件项目,花了 1.7 亿美元,最后变成了豆腐渣工程。

也许大多数人看完这类文章后,会当作一个有趣的故事,觉得他们软件工程水平太差了,居然会把项目做成这样。当你学习完软件工程知识后,再看到这些项目失败的案例,不妨从软件工程的角度来分析一下,这些项目失败的真正原因是什么?你能从中有什么启发?

什么样的软件项目算是失败的项目?

如果我们说一个项目是失败的项目,那么怎么算是一个失败的项目呢?

项目管理协会(PMI)认为成功的项目必须满足六个条件:

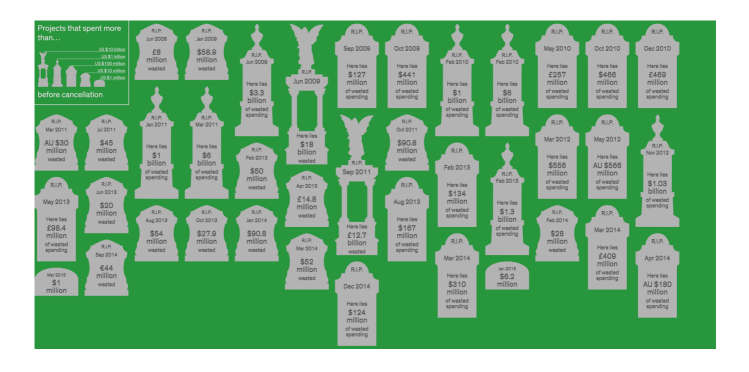
- 1. 按时交付。
- 2. 成本在预算范围内。
- 3. 能按照当初的设计正常运行。
- 4. 有人使用。
- 5. 满足项目最初的目标。
- 6. 项目出资方对项目满意。

相应的,如果上面有一个或者多个条件没有满足,那么项目就有可能是失败的,比如说:

- 1. 没能按时交付。
- 2. 成本超出预算。
- 3. Bug 太多,无法按照当初的设计正常运行。
- 4. 产品没有得到市场认可,没有人使用。
- 5. 产品偏移了最初的目标。
- 6. 项目出资方不满意。

而那些特别失败的项目,往往是多个条件甚至所有条件都不能满足,并且时间、成本、交付结果跟最初目标都相差很大,无疑都造成了巨大的损失。

IEEE(电气和电子工程师协会)有一个专门的网页,把过去十年间,那些著名的失败软件项目,做了一个墓碑来展示,墓碑里的这些项目加起来的损失大约 700 亿美元。WikiPedia 上也有一个网页(List of failed and overbudget custom software projects)列出来那些损失严重的软件项目,也是惊人的数字。



(图片来源: Monument to Failure)

而这些软件项目的失败,很大程度上是可以预测和避免的。如果把问题简简单单归结为软件工程水平太差了,或者是项目实施者的水平太差了,那么我们就无法真正的从这些失败中吸取教训,在下一次还会再犯同样的错误。

分析失败软件项目的原因

在航空业,如果一架飞机坠毁,会有专业的调查小组去对飞机失事原因进行详细调查,比如分析说当时的天气情况、飞机的维护记录、飞行员的性格特点,平时受到的培训是怎样的,航空公司的文化,对安全的重视程度等等,从而找到事故的根源,并且提出相应的改进方案,避免类似的灾难再次发生。

软件项目其实也是类似的,对于一个失败的软件项目案例,要去分析:外部环境、技术管理、项目管理和组织文化,这样才能帮助你找到项目失败的根源。

外部环境

在调查员去调查飞机失事原因的时候,首先会看的是不是外部环境导致的,例如恶劣的天气环境。分析软件项目失败原因,也可以首先看看外部环境。

如果你去看看历史上那些有名的失败的项目案例,其中政府主导的项目占大多数,而且通常主要因素不是成本,而是各种政治因素导致的不切实际的项目进度,或者是频繁变更的需

求,从而严重的影响了成本和质量。

而对于商业软件项目,很多是由于缩减成本导致的。因为商业竞争的大环境,企业为了节约成本,总是希望用更少的人做更多的事情。

还有一些常见的场景就是在一个项目开始之前,销售为了拿下项目,通常会过度夸大项目的成果,而又会相应的压缩项目预算、时间,并且也可能低估了技术实现的难度,最终项目要开发的时候,开发人员才发现根本无法如期完成当初承诺的项目目标,最终导致项目失败。

技术管理

在调查飞机失事原因时,调查完外部环境,还要分析是不是飞机本身设计原因导致的,比如前不久的波音 737 MAX 飞机事故,就是因为软件故障导致的。类似的,分析软件项目失败原因,也一样要去分析技术管理上的问题,很多软件项目失败的原因也是技术原因导致的。

比如说在项目中使用了不成熟或不熟悉的技术,最终导致技术不可控,或者浪费大量的时间在技术的学习上。

项目的规模也会导致技术复杂度直线上升,想象一下,做一个普通的个人网站和做一个淘宝这样的网站,复杂度不可同日而语。通常越大的项目,技术越复杂,需要考虑各种软件硬件的交互,服务之间的耦合。也就是说,项目规模越大,失败的概率也更大。

项目管理

调查飞机失事,飞行员是重点调查对象,因为飞行员直接决定了飞机是否能安全行驶。对于软件项目来说,项目经理在软件项目中起着至关重要的作用。很多项目失败不是因为外部环境导致的,也不是技术原因,而是因为糟糕的项目管理。

在一个软件项目中,项目经理掌握了资源的分配,还要制定项目的计划,对任务进行分配,组织分工协作,管理风险,项目成员的日常沟通等等。而这些决策通常很难量化,需要基于当时的情况进行权衡,一旦这些决策出现大的失误,就会导致项目的失败。

组织文化

在飞机失事后,调查人员调查的最后一个领域就是所属航空公司的文化环境,看航空公司是不是足够重视安全。在软件项目中,一个开放、平等、注重沟通协作的团队或组织更容易及早发现和解决问题。

就像文章开头提到的美国联邦调查局的项目,当有雇员指出来项目中的问题,最后的结果竟然是被扫地出门。

当然,我们在分析盘点那些失败的软件项目时,从多个方面去分析,就是为了能找出这些项目失败的根本原因,从而避免类似的错误再次发生。

盘点那些失败的软件项目

接下来,我们来一起盘点几个著名的失败的软件项目,看看这些案例可以给我们的日常开发带来哪些启示。

在分析这些案例时,我会先分别从外部环境、技术管理、项目管理和组织文化这几个方面去分析问题和原因,最后一起总结从这些案例中收获的经验教训。

案例 1. 来自地狱的项目

案例描述:

这个案例来自法国政府,当时参与项目的一名项目成员专门为这个项目开了一个博客叫 ProjectFailures,将这个项目描述为来自地狱的项目。原计划 2-3 年开发,结果干了十几年都没有完成,最终以项目负责人被以欺诈罪关进监狱而告终。详细内容可以查看中文版本:《开发 12 年 整整 6 百万行代码:史上最烂的开发项目长这样》。

案例分析:

外部环境:法国政府官员腐败,对于项目进度并没有施加压力;

技术管理:没有好的开发实践,完全C++开发,600万行代码,版本控制一团糟;

项目管理:糟糕的项目管理,团队成员55人,35名经理,20名开发人员,管理人员比

开发人员还多;不断开会,只是展示 PPT;

组织文化:禁止超过9点打卡,禁止喝咖啡等奇葩要求。

案例 2. 美国联邦调查局虚拟案件文档系统

案例描述:

FBI (美国联邦调查局)虚拟案件文档系统的项目开始与 2001 年,项目初始目标是 3 年内将原有的 FBI 案件文档管理系统升级,但因为 911 恐怖袭击事件爆发,项目目标从升级变成了重写。最终 2005 年项目宣布废弃,而此时已经在这个项目上花费了 1.7 亿美元。有关项目的细节可以参考:《著名豆腐渣软件项目:美国联邦调查局虚拟案件文档系统》。

案例分析:

外部环境:FBI 没有真正懂技术的负责人领导和管控项目,对承包商缺少控制;

技术管理:无法解决项目的复杂性,系统在设计上不完整,不充分,不到位,以至于在现

实场景中完全无法使用,上线前没有测试;

项目管理:开发方和客户之间沟通不畅;频繁需求变更,项目管理混乱,外行领导内行;

组织文化:指出问题的雇员反而被调查和开除。

案例 3. 微软 Vista 项目

案例描述:

微软的 Windows Vista 项目开始与 2001 年 7 月,预计 2003 年发布。比尔盖茨为 Vista 提出了三大目标:1. 完全使用 C# 提升开发效率;2. 使用数据库作为新的文件系统 WinFS;3. 使用全新的显示技术 Avalon(后来改名为 WPF),打破桌面软件和网站的用户界面界限,提升微软竞争力。

目标非常好,但技术难度非常大,结果三年后也未能开发完成,不得不在 2004 年对目标进行调整:不用 C#、取消 WinFS、删改 Avalon ,一开始的三大目标就这样被完全否决,最终 2007 年才发布 Vista。参考文章:《五年磨砺: 微软 Vista 开发过程全记录》。

案例分析:

外部环境:在目标的设定上,主要不是为了满足用户需求,而是为了商业上的竞争需要;

技术管理:技术上难度过大,超出团队控制范围,无法完成任务;

项目管理:比尔盖兹对项目直接干预较多,项目周期太长;

组织文化:盖茨制定目标后,核心团队明知困难,却不敢也没有反对,当看到任务无法完成时,他们不再努力工作,只想着如何推卸责任。

通过对这些项目的分析,再结合我们之前学习过的软件工程知识,其实软件工程对这些问题都有方案可以应对。

在设定项目目标的时候,如果真正的将可行性分析落到实处,那么像 Vista 这样的技术不可行的项目目标,也许一开始就可以进行调整,而避免后续更大的损失。

如果在项目开始的时候,有认真的对需求进行分析,和客户有很好的沟通,对于需求的随意变更有管理和控制,那么像 FBI 这样的项目,就有机会做出来满足用户需求的软件项目。

在项目开发之前,如果做了架构设计,做了技术选型,那么像法国政府项目、FBI项目,也 许可以有更简单可行的技术方案,要知道架构设计就是控制技术复杂的最好手段。

在项目开发的时候,如果做好版本控制,持续集成,自动化测试,那么像法国政府项目、 FBI 项目,质量上就更有保障,不至于一测试全是问题。

在设置项目周期的时候,如果能缩短版本发布周期,尽快发布第一个版本,那么很多延期本可以避免或者不至于那么严重。想想看法国政府项目花了12年,如果他们在第一年内能先发布一个简单的版本,后续再逐步迭代,也许结果会完全不一样。

缩短项目周期也是微软在 Vista 项目上收获的一大教训,在 Vista 之后,微软的项目周期都大幅缩短,而且发布频率也大幅提高,每天都有内部测试版本发布。缩短周期后,可以尽早发布,尽早验证项目的可行性,也让测试可以尽早介入。

在团队的文化上,如果日常营造平等的、沟通协作的氛围,让项目成员敢于提出不同的意见,那么像 FBI、Vista 这样的错误也许可以早点被修正。

类似于这样的项目还有很多,比如有一本书叫《<u>梦断代码</u>》,讲述了一堆优秀程序员,一起 开发一个大型的开源项目,最终如何走向失败的过程,有兴趣可以看看。邹欣老师对这本书 也有非常独到的点评:《<u>梦醒时分</u>-<u>梦断代码读后感</u>》

以后你遇到类似的案例,也可以尝试去对它们进行盘点分析,找出它们失败的根本原因,能从中吸取教训,避免类似错误发生。

总结

今天我带你一起学习了如何从软件工程的角度分析失败的软件项目。

通过借鉴航空业对飞机坠毁原因的调查,也可以从四个方面去分析软件项目失败的原因,那 就是外部环境、技术管理、项目管理和组织文化。

如果细化一下,还可以总结出一些具体的常见的失败原因:

不切实际或者不明确的项目目标;

对项目所需要的资源估算不准确;

需求不明确或者频繁变更;

没有对风险进行有效管理;

和客户之间沟通不畅;

无法解决项目的复杂性;

没有好的开发实践;

糟糕的项目管理:

上层的政治斗争;

商业压力。

其实软件项目失败并不可怕,最重要的还是在失败后,总结原因,吸取教训。就像微软在 Vista 项目失败后,总结经验,改进了开发流程,加快了发布周期,在 Windows 7 项目上 重新取得了巨大的成功。还有像暴雪,在泰坦项目失败后,基于泰坦项目开发出了大受欢迎的守望先锋游戏。

课后思考

你有经历过或者听说过印象深刻的失败的软件项目吗?你觉得原因是什么?有哪些经验教训?欢迎在留言区与我分享讨论。

感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有一些启发,也欢迎把它分享给你的朋友。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 41 | 为什么程序员的业余项目大多都死了?

下一篇 43 | 以VS Code为例,看大型开源项目是如何应用软件工程的?

精选留言(3)



心 2



果然如此

2019-06-10

回复纯洁的憎恶:软件工程是过程控制的方法论,而产品设计才是保证伟大的产品,两者应该结合。

展开٧

作者回复: 合很有道理



深深地感受到,软件工程不是为了创造最伟大的软件项目而存在,却是为了保障每一个项目的成本、质量、工期、目标等等可控而存在的。

展开٧

作者回复: 谢谢分享, 帮转发一下@果然如此的回复, 我也觉得有一定道理, 供参考:)

@果然如此 2019-06-09 19:54

回复纯洁的憎恶:软件工程是过程控制的方法论,而产品设计才是保证伟大的产品,两者应该结合。

4



谢谢!细想还真是这么回事!

ம