

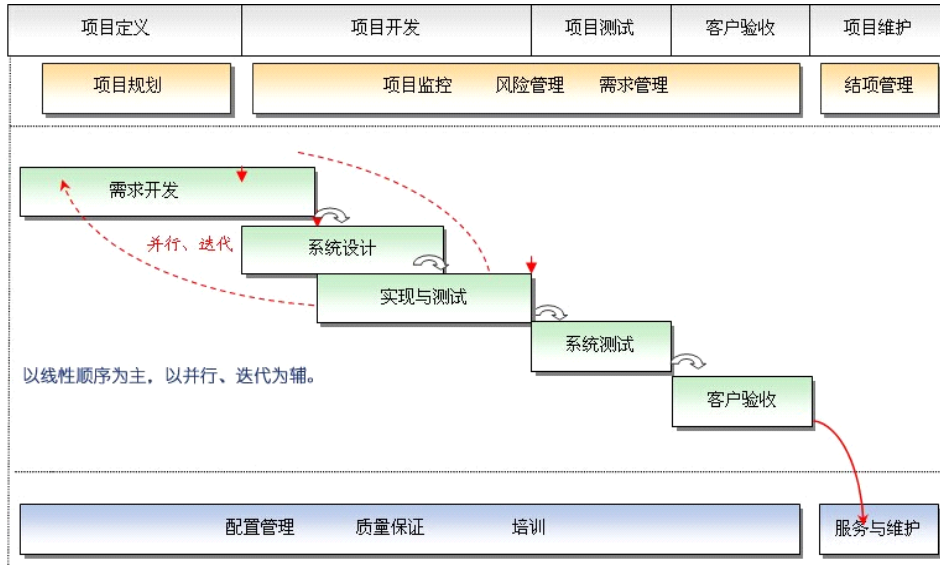
关键词：软件开发

内容概要：

作为一个软件开发工程师，可能我们是除了字母以外的东西，我们基本上不会过问。曾经何时，软件开发被作为一种艺术创作，然而随着进入的门槛越来越低，软件开发工程师的规模就越来越大，软件就越来越远离艺术了，而问题就越来越多了。误区1：作为软件开发工程...

正文：

作为一个软件开发工程师，可能我们是除了字母以外的东西，我们基本上不会过问。曾经何时，软件开发被作为一种艺术创作，然而随着进入的门槛越来越低，软件开发工程师的规模就越来越大，软件就越来越远离艺术了，而问题就越来越多了。



误区1：作为软件开发工程师，当我们做出来的东西能正常运行了，我们的工作就结束了。

现实：记得有人说过”Thesooneryoubeginwritingcode,thelongerit’lltakeoutogetdone”。曾经有统计数据显示：软件开发过程中60%-80%的努力都被花费在第一次递交软件给客户之后。因此如何开发出高质量的稳定的软件才是我们软件开发工程师的目标。

误区2：对于一个成功的项目，我们唯一能交付的就是一个运行很好的软件。

现实：一个可以正常工作的软件只是软件配置的一个部分。软件配置包括更多的东西，比如：文档。文档往往是软件开发成功的基础，也能为日后的软件维护提供参考。

误区3：除非软件能运行了，否则我无法评估软件的质量。

现实：我相信这也是我们开发团队中多见的问题，其实在项目的初始阶段我们就可以通过”formaltechnicalreview”来确保软件的质量。因为这种检查往往比测试检查出来的具体的错误更能有效的改进软件的质量和性能。

误区4：现有的规范和流程，只是让我们浪费更多的时间去完成一些没用的文档。

现实：这是一个广泛的问题，特别是像我们这样初涉软件领域的人。我们往往认为，软件开发就是写代码。然而，软件开发一个复杂的活动，它包含了需求调研，软件设计，开发，部署，维护等活动。而且现有规范和流程目的并不是让你去完成文档，而是通过这些文档，让软件的质量更能得到保证。

软件开发过程是一个进化的过程，有问题出现是好事。有问题可能改进，有问题才能通过解决这些问题来完善现有的开发标准和流程。

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱:admin@xaecong.com