

软件项目开发过程

达内教育Python教研中心

自我介绍





工作经历

2005~2009年

网络协议分析、PKI安全体系软件开发

2009~2012

基金清算系统开发

2012~2016

银行中间业务/核心/支付系统/票据系统开发

2016至今

Java、Python讲师

授课风格

授课深入浅出,注重案例化、模型化、立体化、游戏化教学,注重思考能力、动手能力、自学能力的培养



焦油坑





"史前史中,没有别的场景比巨兽们在焦油坑里垂死挣扎的场面 更令人震撼。上帝见证着恐龙、猛犸象、剑齿虎在焦油坑里挣扎。 它们挣扎得越猛烈,焦油纠缠得就越紧,没有哪种猛兽足够强壮 或具有足够的技巧,能够挣脱束缚,它们最后都沉到了坑底。"

—— Brooks 《人月神话》



软件项目



・什么是软件

一完成特定功能的计算机程序、配置、数据及文档的集合

・软件项目与产品

- 项目:针对特定用户开发的软件 特定用户提出,开发周期较短,投入较小,风险较小

- 产品:针对不特定用户开发的软件 开发周期长,投入大,风险大



软件的特性



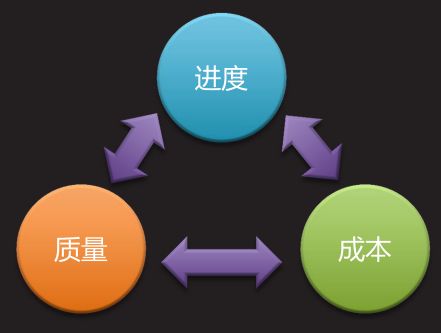
- · 软件是一种逻辑处理编码,具有抽象性
- · 软件是脑力工作成果, 需人工开发
- · 软件不会磨损与老化,但会退化
- ・软件复杂性和规模视需求而定



软件项目核心要素



- · 软件项目的关键点称为核心要素,是衡量软件项目成败的标准,包括进度、成本、质量
- · 软件项目管理贯穿整个项目过程,以达到三者之间的平衡



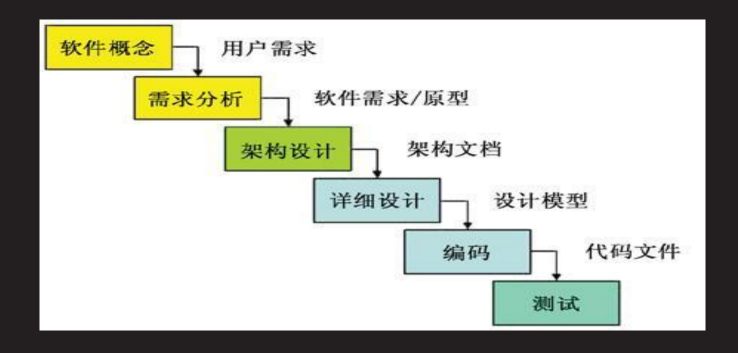


软件开发过程



- 指软件开发的生命周期, 软件开发遵循的步骤
- 有哪几个阶段,各阶段做什么、产出什么
- ・ 最早于20世纪60年代提出,认为软件生命周期的每

个阶段应该严格、以此执行





软件开发过程(续)



· 软件生命周期包括:

- 问题定义:弄清楚客户遇到什么问题,软件解决什么问题
- 可行性研究:经济、技术、业务、市场、法律等多方面进行可行性研究
- 立项:筹备资源
- 需求分析:弄清用户详细需求,编写需求说明书
- 设计:概要设计、详细设计
- 实现:编写代码
- 测试:测试软件功能是否符合预期,符合需求,排查错误
- 投产:正式部署、运行
- 维护:状态监控、性能优化、Bug修复、功能变更、数据备份恢复、 系统定期清理



各阶段主要任务(一)



・问题定义

- 了解客户遇到的问题、痛点
- 调研报告





问题定义示例(一)



・共享単车

- 最后一公里出行问题
- 自行车丢失问题
- 租车、还车问题







问题定义示例(二)



・生产线电子报表

比较项	传统报表	电子报表
及时性	助理人员制作 不及时	临时生成,随时能查看 及时
准确性	人工制作,准确性低	体统生成,准确性高
安全性	安全性低	安全性高
方便性	不方便	方便
统计维度	维度较少	维度较多



各阶段主要任务(二)



・可行性研究

- 经济(能不能产生经济效益)
- 技术(技术条件是否成熟,例如共享单车、网络约车需支付成熟)
- 业务、市场
- 法律(有些法律明令禁止的,如赌博,病毒,非法集资)等方面是否可行
- 同类产品、同类软件系统 , 是否满足要求
- 业界有哪些成功/失败的先例

结论:做还是不做,什么方式做



各阶段主要任务(三)



- 立项:筹备资源,启动项目
 - 经费
 - 人员、团队、项目负责人(项目成败起至关重要的作用)



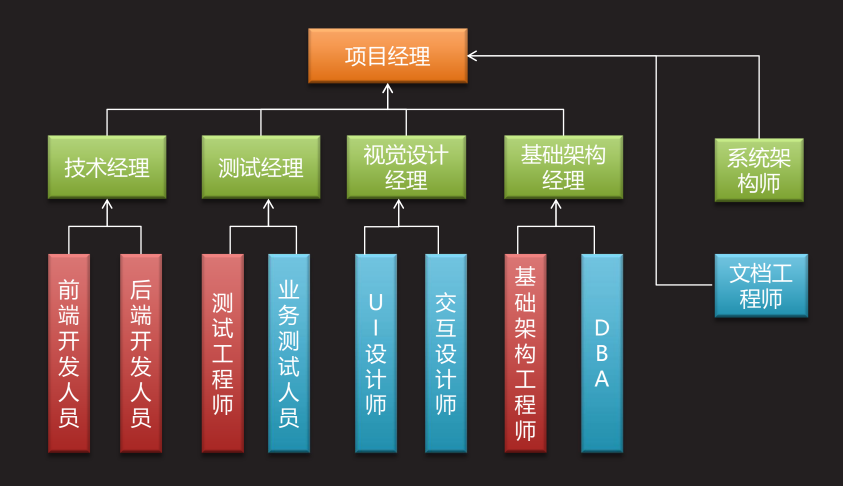


- 软硬件设备
- 场地
- 制定项目目标:什么时候、完成什么
- 项目先后顺序
- 确定项目时间轴、里程碑
- 人员配置、分工





软件项目组织架构





各阶段主要任务(四)



・需求分析

- 确定项目的范围、边界(做什么、不做什么)
- 包含哪些功能,各功能输入、输出
- 需求量化、细化
 - ✓ 支持高并发 ==> 每秒处理1000个事务
 - ✓ 高可靠性 ==> 7*24小时,系统可用率99%
- 需求评审:评审需求描述是否正确、准确、是否有遗漏
- 产出:需求规格说明书

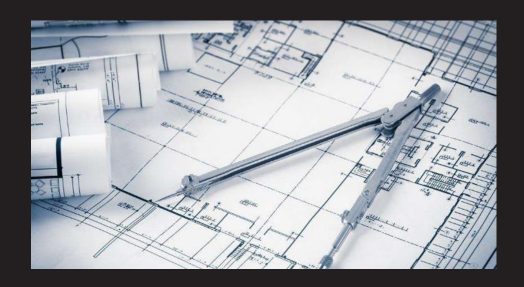


各阶段主要任务(五)



・设计

- 概要设计
 - 系统框架、技术路线、系统关系、交互模型、模块定义
- 详细设计
 - 数据库设计、数据结构设计、接口设计、类设计、错误处理
 - ▶ 业务细则、逻辑流程、数据定义、状态转换





各阶段主要任务(六)



・编码实现

- 编码、自测、解决技术难点





各阶段主要任务(七)



· 测试

- 测试方法
 - ✓ 白盒测试:深入软件内部、执行过程是否正确
 - ✓ 黑盒测试:测试软件功能点是否正确
- 测试范围
 - ✓ 模块测试
 - ✓ 集成测试
 - ✓ Beta测试
- 测试侧重点
 - ✓ 功能测试
 - ✓ 性能测试







各阶段主要任务(八)



- 投产:部署系统,正式投入生产运行
 - 部署需要哪些软硬件资源
 - ✓ 机房、服务器、电源、防火、温度湿度调整
 - 需要哪些准入条件
 - ✓ 行政审批、资质、上级监管部门审批
 - ✓ APP上架的要求
 - ✓ 网站:域名、服务器、备案
 - 部署步骤、演练



各阶段主要任务(九)



维护

- 运行状态监控
- 修复缺陷
- 优化性能
- 功能变更
- 数据备份恢复
- 系统定期清理







软件开发工具(一)



• 设计工具

- 面向对象设计工具: Rational rose
- 图形化设计工具: MS Visio
- 数据库设计工具:Power Designer
- 原型设计工具: Axure, 墨刀

・开发工具

- 编程语言: C、Java、Python、PHP、.NET、 JavaScript
- 数据库: Oracle, MySQL, SQL Server, DB2
- 集成开发环境: Eclipse, VS
- 文本编辑器: Sublime, Source Insight, vim



软件开发工具(二)



• 测试工具

- 性能测试工具:LoadRunner
- 自动化测试工具:Selenium
- 单元测试工具:JUnit

・ 版本管理工具

- 分布式版本管理工具:git
- 集中式版本管理工具:svn

・ BUG管理工具

- 付费: HP QC
- 开源:禅道, Bugzilla



软件开发工具(三)



- 进度管理工具
 - MS Project



示例文档



- 工程硕士论文
- 概要设计示例文档
- 详细设计示例文档





交流和答疑