

第一章 软件工程概述

目录》》》



目录 >>>



思考 >>>

- 掌握一项软件开发技术就能很好就业,为啥还要学软件工程?
- 软件项目的成功和软件工程学有什么关系?
- 软件工程专业究竟"长的什么样子"?



演员是不是电影的全部?







If only Bradley's arm was longer.

11:06 AM - 3 Mar 2014



同样, 软件项目也不只有开发 人员, 不只是开发环节

开发人员很关键,其它岗位同样关键 能够组织、管理、遵循流程主导整个项目更关键



软件项目并不是个个都成功 >>>

• Standish Group公司的调查结果 [365家公司的8380个项目]

MODERN RESOLUTION FOR ALL PROJECTS

	2011	2012	2013	2014	2015
SUCCESSFUL	29%	27%	31%	28%	29%
CHALLENGED	49%	56%	50%	55%	52%
FAILED	22%	17%	19%	17%	19%

报告参见: https://www.infoq.com/articles/standish-chaos-2015/

什么是决定软件项目成功的关键因素? >>>

成功因素	权重
管理层的支持	15%
用户的参与	15%
团队综合战斗力	15%
最佳实践	15%
有才能的员工(商务+技术)	10%
规范的管理架构	8%
采用敏捷过程	7%
合适的规划与执行	6%
专业的项目管理	5%
清晰的商业目标	4%

- 技术的影响因素有多大?
- 非技术的因素靠什么解决?



软件工程学的存在价值:促进软件项目成功 >>>



软件工程学的肖像

ACM和IEEE-CS发布的SWEBOK定义了软件工程学科的内涵,它由10个知识域构成。

(1) 软件需求

(2) 软件设计

(3) 软件构造

(4) 软件测试

(5) 软件维护

(6) 软件配置管理

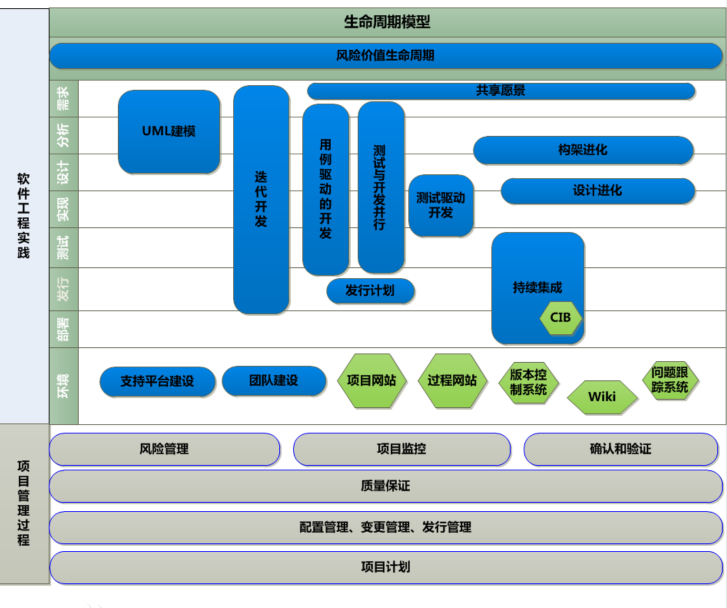
(7) 软件工程管理

- (8) 软件工程过程
- (9) 软似混红俱和方湖软件所贷物件质量

这是我们熟知的软件测试技术◆

其余的都是软件工程专业人士同样应该熟知的是不是有种"刚上路的错觉"

内容概览









软件工程的历史与发展趋势 >>>

- •1940s,第一台数字计算机诞生、软件、硬件概念诞生;
- •1950s,编程语言诞生,到了50年代末,诞生了Fortran/ALGOL/COBOL以分别对付科学,算法和业务问题;
- •1968年, "软件工程"这个术语第一次使用,作为一个会议标题,该项目由北约(NATO)赞助;该会议确认了要用定义最佳实践的方式帮助改善软件开发;
- •1972年,大卫·帕纳斯提出模块化和隐藏信息的关键概念,以帮助程序员应付日益增加软件系统的复杂性;
- •1981年,软件工程经济学诞生,Barry W. Boehm在他的书中提出了成本模型COCOMO;
- •2000年以后,随着软件需求更多的出现在更小的组织,业界呼唤更廉价的软件解决方案,这导致了更多轻量的软件方法纷纷诞生,Agile就产生于这个背景下;
- •2012年,纪律敏捷交付框架(Disciplined Agile Delivery Framework)发布,这是一个混合框架,采用和扩展了Unified Process、Scrum、XP和其他软件过程;

目录 >>>



学成文武艺, 货与帝王家 >>>

• IT行业的从业出路是什么?



上午会议结束。

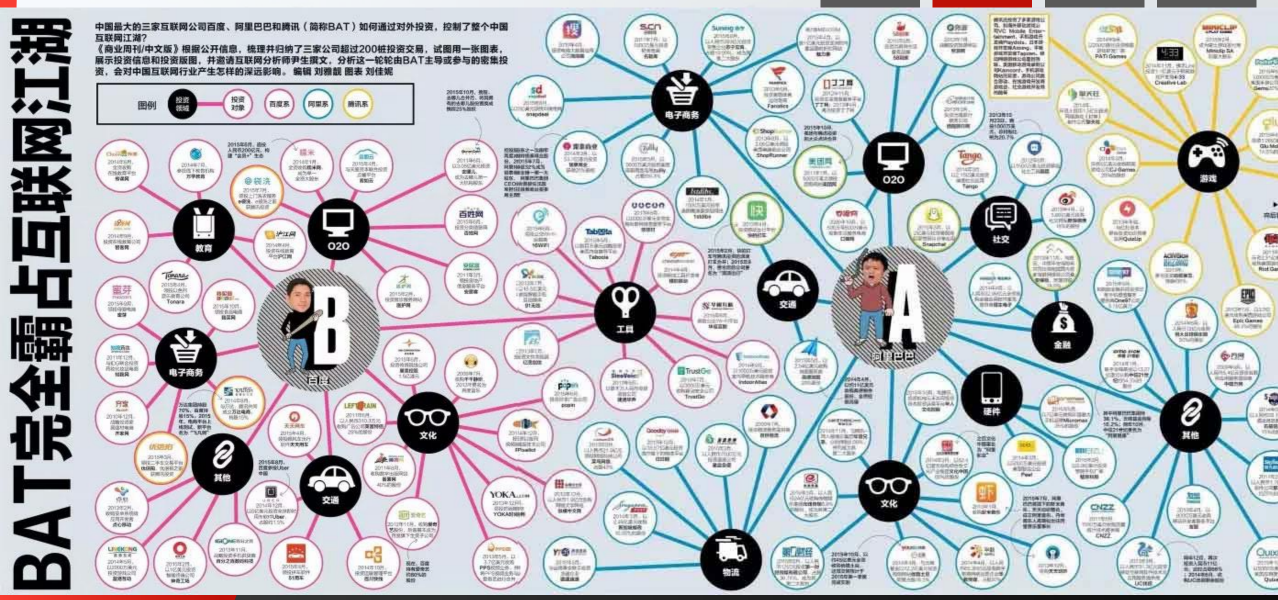
马云:"去帮我买肯德基和必胜客吧,一会儿还要开会"

秘书: "马总,已经买好了, 共计4.6亿,您签下付款 单".....



看看今天的IT行业版图





BAT的企业基因? >>>

技术线





产品线

功用性 [capability]

2

商业线

你会选择谁?

可行性 [viability]

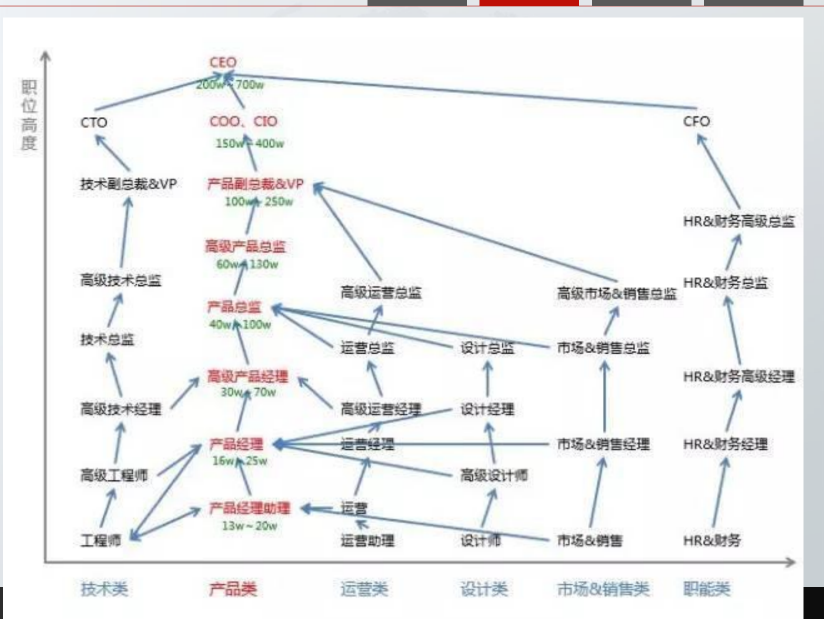
称许性 [desirabiblity]

Doblin Group 公司总裁Larry Keely 现代产品开发三原则

产品、技术、商业三位一体

互联网公司的人才格局及成长路线 >>>





传统IT公司也有自己的天下 >>>

项目开发

行业软件

软件外包

工具软件

系统软件

































































GreatWall Digital Software

西软









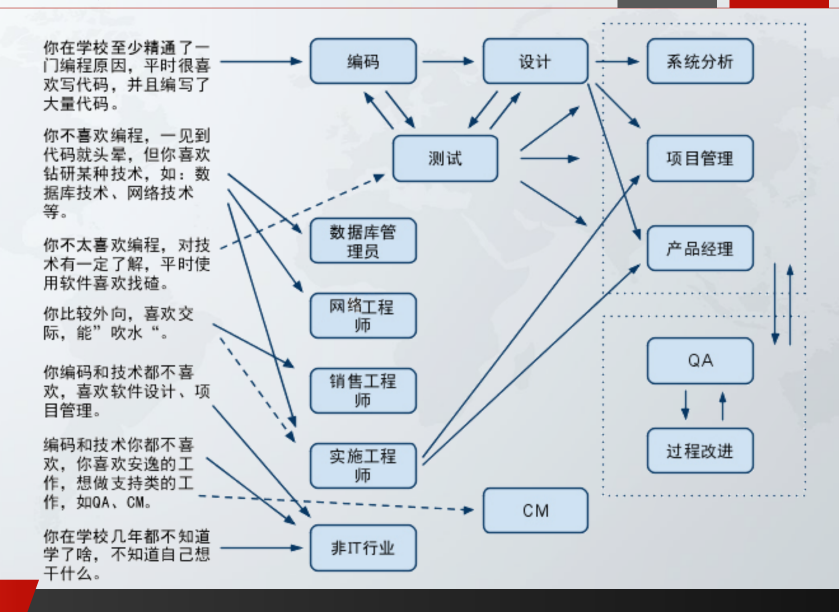




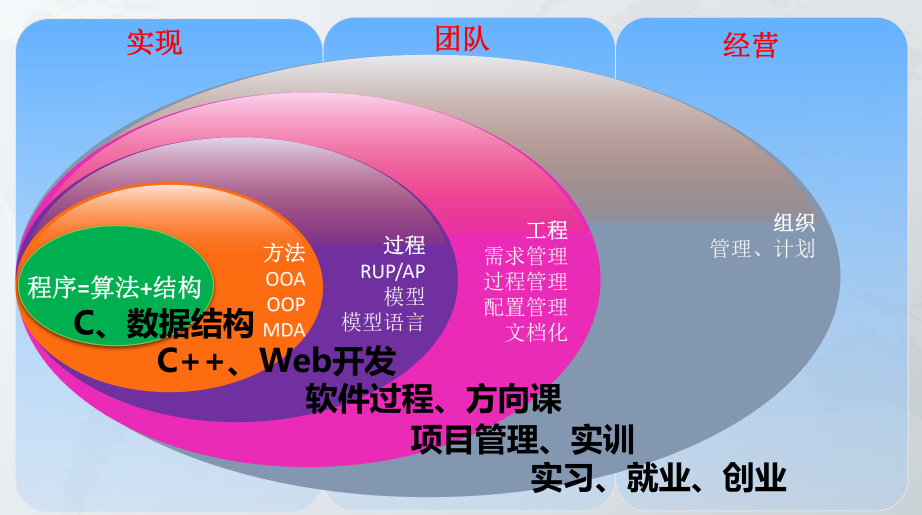
传统IT公司的人才格局 >>>



传统IT人才成长路径 >>>



软件学院人才培养架构 >>>

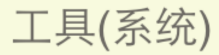


参考自周爱民《大道至简:软件工程实践者的思想》

目录 >>>



软件工程三要素 >>>



在分析业务过程中发 现软件的价值

MoinMoin XMind JIRA

Axure RP Visual Paradigm/StarUML

系统做什么"达成共识

方法(技能)

业务建模方法[组织用例图/业务序列图] 需求方法[系统用例识别和书写规约]

项目管理方法 配置管理方法 $_{
m UMI}$

用来保证系统的 功能和性能

开发过程(框架)

Iterative and incremental/development

Unified Processe/Agile Processes/...

根据客户、团队和项目特征订制框架 关键是对核心活动的选取和定义,如业务建模/需求/分析/设计/实施/发布

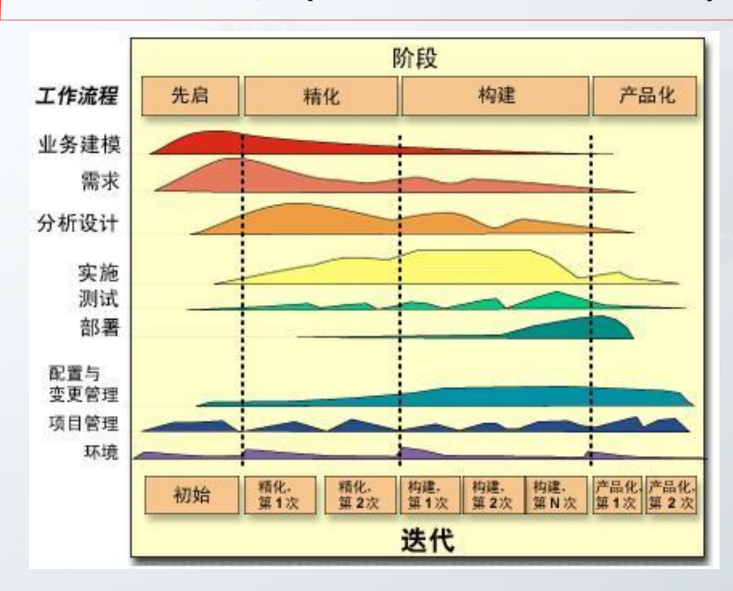
瀑布模型 (Waterfall Model) >>>>



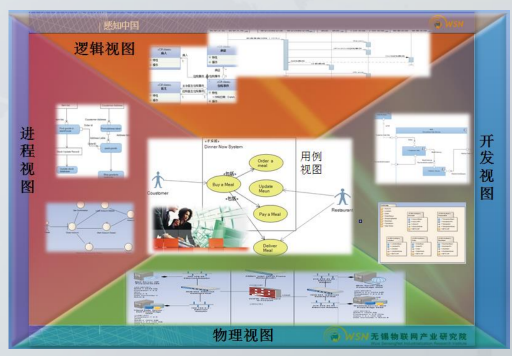
图 8-2 NASA SEL 的瀑布模型

RUP统一软件过程(Rational Unified Process)





RUP的中心思想是:用例驱动、架构为中心、 迭代和增量。

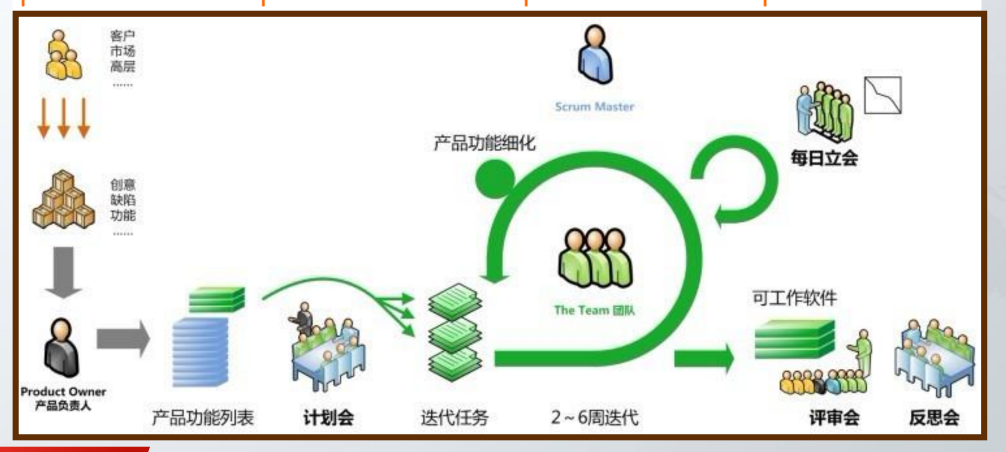


RUP 4+1视图

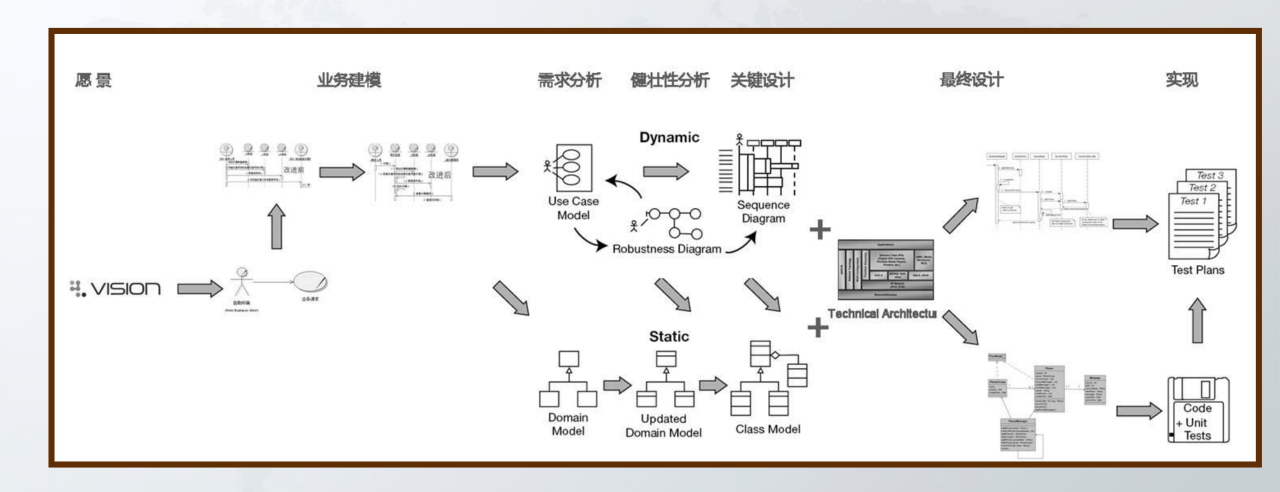
Scrum敏捷过程 >>>

产品负责人**建立条目化的产 品待开发项**,并进行优先级 排序。 在**迭代计划会**上,产品负责人讲解本迭代要开发的条目,团队进行估算并放入下一个迭代。

团队在迭代内完成所列需 求,每天都开**每日"立"会** 以沟通进度和问题。 在迭代终点的**迭代评审会** 上,团队向产品负责人等展 示开发成果。



扩展ICONIX过程 >>>



如何理解迭代与增量 >>>



增量:逐块建造

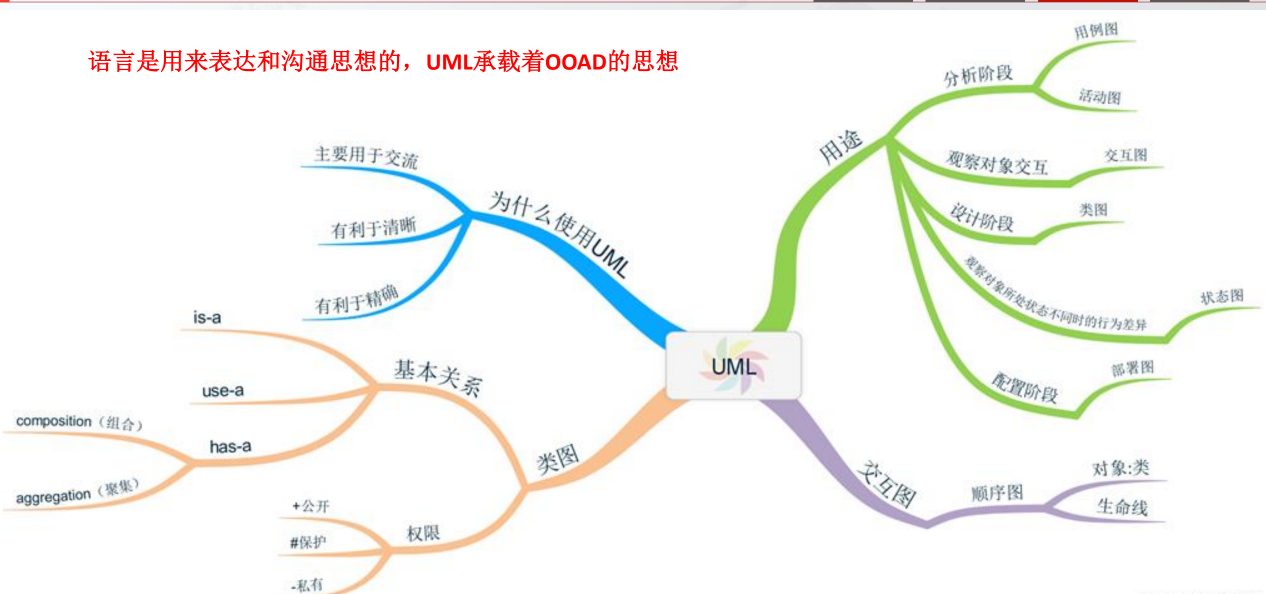




迭代: 反复求精

统一建模语言 (UML, UnifiedModelingLanguage)



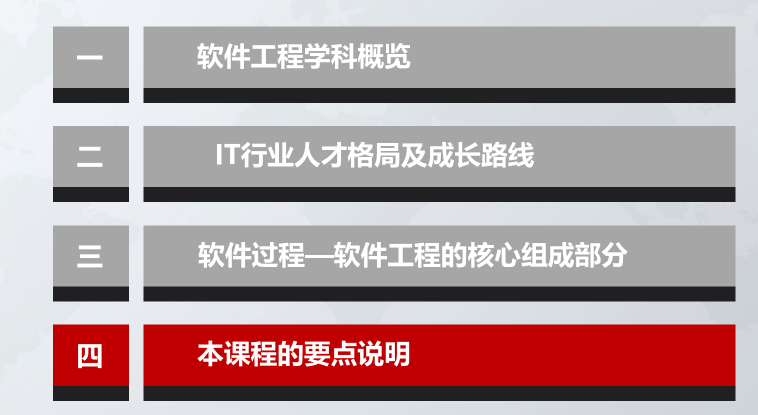


统一建模语言 (UML, UnifiedModelingLanguage)



UML静态图	类图(Class Diagram):模型化系统的结构
	对象图(Object Diagram):对象及对象间的相互关系
	组件图(Component Diagram):模型化组件的组织和依赖
	部署图(Deployment Diagram):模型化系统的硬件分布
UML动态图	时序图(Sequence Diagram):模型化系统的行为
	协作图(Collaboration Diagram):模型化系统的行为
	状态图(Statechart Diagram):模型化状态相关的方面
	活动图(Activity Diagram):模型化系统内的事件流
	用例图(Use Case Diagram):模型化系统与外界的交互

目录 >>>







课程价值 >>>

团队合作

如何从单兵作战转为团队合作,完成团队的协调与管理……

软件过程

掌握软件从无到有的整个过程……

Scrum, ICONIX

3 过程方法

实用的软件过程推演方法

用户故事、故事点、燃尽图、用例……

4 实用工具

实用的工具软件

Axure, EA.....

课程考核 >>>



必修课,3学分。

缺勤或违反课堂纪律一次扣2分

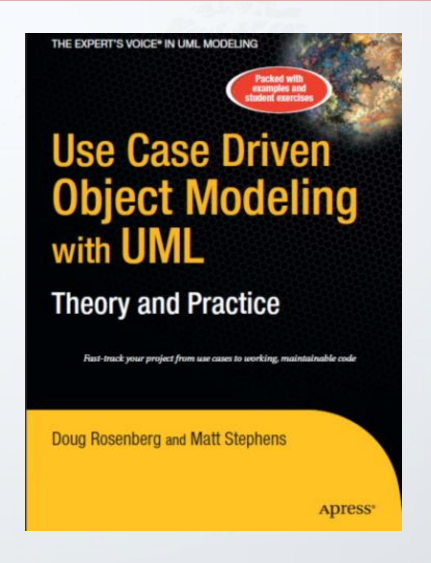
学习建议 >>>

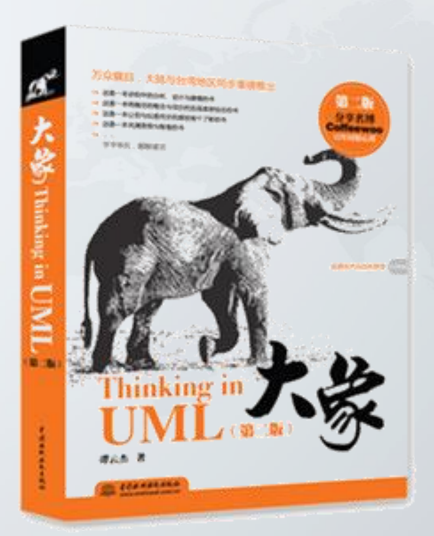


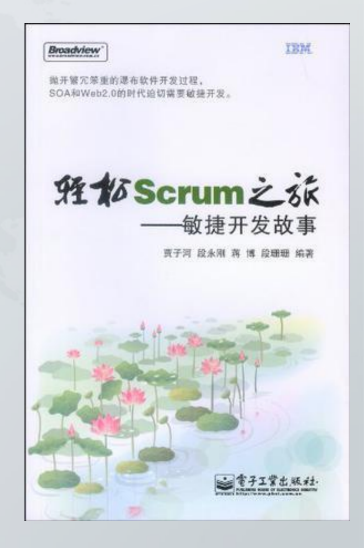
思想是重点; 过程是方式; 方法和工具是载体。

练中学、错中学, 反复实践

参考书目 >>>







在线同步课 >>>



软件过程(2014级7、8班)

软件工程是一门研究用工程化方法 构建和维护有效的、实用的和高质 任务 0. 完成 0%

人数 1

★申请加入

数据结构

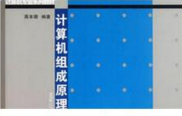
(C语言版)

数据结构

数据结构

任务 0. 完成 0% 人数 223

★由请加入



计算机组成原理 (2015级5.6班)

本课程以冯-诺依曼计算机模型为出 发点,介绍计算机的组织结构和工 任务 0. 完成 0%

人数1

★申请加入



软件过程(2014级1、2班)

本课程是软件工程专业的重点课程 之一。从工程化的视角认识软件开 任务 0. 完成 0%

人数 62

+ 申请加入

信息素养论



2016级信息素养实践一(1,2,7,8)

信息素养(Information Literacy)更 确切的名称应该是信息文化(Inform 任务 0. 完成 0%

ang-jia-kai-fa/home/



ThinkPHP框架开发

2014级PHP与云计算方向《ThinkP HP框架开发》同步课程。 任务 2, 完成 58%

人数 60

+ 申请加入

WEB开发(二)

javascript & jQuery

WEB开发(二)2015级7、8班

本课程是一门有关网页设计以及网 页制作的基础课程。本课程的任务 任务 0, 完成 0%

人数 91

★申请加入



- 1. 请使用真实姓名和头像
- 2. 欢迎大家有问题在同步课中随 时提问交流
- 3. 务必在本周五前加入本课程, 否则影响平时成绩
- 4. 各班需要一名课代表

总结: 匠人 vs. 大师

• 视野、文化、创新





