

2021 春·软件工程师导论 1-6 章复习

jzpa

Hiffu Club

更新: August 21, 2021



评论 前面几章概念性的东西特别多,但是应该不会出大题。所以特别在此汇总所有的概念。此处主要涉及可能考到填空题的部分,针对选择和判断题需要采取另外的复习策略

1 软件的本质

1.1 软件的本质

现在的软件具有_____和_____的作用

1.1.1 定义软件

软件是:(1) _____,通过执行这些指令可以_____
_____;(2) _____,使得程序可以_____;(3)
_____,它以_____和_____存在,用来描述程序的_____和_____

图 1-1 描绘了硬件的失效率,该失效率是_____的函数。这个名为_____
_____的关系图显示...然而,随着时间推移,因为_____,_____,_____、

_____以及其他环境问题所造成的_____的效果,使得_____
再次抬高。简而言之,硬件开始_____了

软件不会磨损,但是_____的确存在。

1.1.2 软件应用领域

软件有_____个大类,分别为_____
_____,_____,_____,_____,
_____,_____,_____,_____

1.1.3 遗留软件

这些旧的系统,通常被称为_____

1.2 软件的变更本质

1.2.1 WebApp

基于_____的系统和应用软件(我们将这些总称为_____)诞生了

1.2.2 移动 App

术语 App 已经演化为在_____
_____上专门设计的软件

1.2.3 云计算

_____包括_____或_____,它能使得任何用户在任何地点
都可以使用_____来共享广泛的_____

1.2.4 产品线软件

美国卡内基·梅隆大学软件工程研究所(SEI)将_____定义为
“一系列软件密集型系统,可以共享一组公共的可管理的特性,这些特性可

以满足特定市场或任务的特定需求,并以预定的方法从一组公共的核心资源开发出来。”

评论 意外效应法则:某些新科技的发明创造会给其他一些看似无关的技术领域、商业企业、公众甚至整个社会文化带来深远而出人意料的影响和作用。

- 比如,图像处理软件最初设计是为了动画产业的应用。如 photoshop,后来这些软件逐渐大众化,现在很多人都会用这些软件做一些基础的照片修改处理。结合数码相机,使大家拍出来相片更好看。
- 比如,没有人曾想到软件可嵌入到各种系统中,这些系统包括交通运输、医疗、远程通信、军事、工业、娱乐、办公设备等等。
- 比如,GPS 系统最初用于军事上,更准确的定位敌人的位置,以消灭之,现在已经广泛应用于日常生活,比如开车时用的 GPS 导航仪,CDMA 制式的手机必须有 GPS 才能使用。
- 比如,Java 语言最初是设计在机顶盒这样的设备上使用,没想到它后来成为互联网时代的主流开发语言之一

2 软件工程

2.1 定义软件工程学科

软件工程是:(1)将_____、_____、_____的方法应用于软件的____、____和____,即将_____应用于软件;(2)_____

软件工程层次图(从高到低):____、____、____、_____

软件工程的基础是_____

_____为构建软件提供技术上的支持

_____为过程和方法提供自动化或半自动化的支持。这些工具可以集成起来,使得一个工具产生的信息可以被另外一个工具使用,这样就建立了软件开发的支撑系统,称为_____

2.2 软件过程

_____是工作产品构建时所执行的一系列活动、动作和任务的集合。

_____主要实现宽泛的目标。_____包含了主要工作产品生产过程中的系列任务。_____关注小而明确的目标,能够产生实际产品。

2.2.1 过程框架

_____定义了若干个_____,为实现_____的软件工程过程建立了基础。此外,过程框架还包含一些适用于整个软件过程的_____。一个通用的软件工程过程通常包含以下五个活动:____、____、____、____、____。这些活动不断重复迭代,每次项目迭代都会产生一个_____,每一个实现了部分的软件特性和功能

2.2.2 普适性活动

软件工程过程框架活动由很多_____来补充实现。通常,这些_____贯穿软件项目始终,经典包括如下活动:____、____、____、____、____、____、____。

2.2.3 过程的适应性调整

2.3 软件工程实践

通用的框架活动——____、____、____、____、____——和_____构成了软件工程工作的体系结构的轮廓。

2.3.1 实践的精髓

2.3.2 通用原则

_____这个词在字典里的定义是“某种思想体系所需要的重要的根本规则或者假设”，包括

- 第 1 原则 _____
- 第 2 原则 _____
- 第 3 原则 _____
- 第 4 原则 _____
- 第 5 原则 _____
- 第 6 原则 _____
- 第 7 原则 _____

2.4 软件开发神话

_____，即关于软件及其开发过程的一些被人盲目相信的说法，这可以追溯到计算技术发展的初期。

评论 SafeHome 项目：如何开始一个软件项目，需要熟记该案例

3 软件过程结构

3.1 通过过程模型

评论 软件过程示意图：熟悉一下形式

每个框架活动由一系列_____构成；每个软件工​​程动作由_____来定义。任务集明确了_____、_____、_____、_____描述了在执行顺序和执行时间上如何组织框架中的_____、_____、_____

有四种过程流，分别为_____、_____、_____、_____，学会它们的辨析

3.2 定义框架活动

3.3 明确任务集

_____定义了一个软件工程动作的目标所需要完成的工作

评论 熟悉一下任务集案例

3.4 过程模式

_____描述了软件工程工作中遇到的过程相关的问题,明确了问题环境并给出了针对该问题的一种或几种可证明的解决方案。

评论 过程模式有一个描述模板,需要熟悉记忆。

4 过程模型

评论 这部分感觉以概念理解为主,具体的考法可能会比较灵活,没法在这里直接给出填空预测,直接过一遍目录最为高效

4.1 惯用过程模型

4.1.1 瀑布模型

瀑布模型,又称_____——准确的需求

V 模型

4.1.2 增量过程模型

增量模型,第一个往往是核心产品

4.1.3 演化过程模型

演化模型:_____、_____

4.1.4 并发模型

并发开发模型建模像一个状态机/流水线

4.1.5 演化过程的最终评述

4.2 专用过程模型

4.2.1 基于构件的开发

可以理解为已经有现成的构件了

4.2.2 形式化方法模型

形式化方法模型

4.3 统一过程

就是孕育除了 UML 那个,串联几乎全书

4.3.1 统一过程的简史

4.3.2 统一过程的阶段

4.4 产品和过程

5 敏捷开发

5.1 什么是敏捷

包括:……,_____之间的有效沟通,将_____作为开发团队的一部分,组件_____的项目团队,最重要的是,_____

5.2 敏捷及变更成本

变更成本随着计划的进展成_____增长

评论 熟悉一下那张曲线图

5.3 什么是敏捷过程

任何_____的特征都是_____

5.3.1 敏捷原则

评论 有 12 条呢,背个毛线。不过可以记忆一些关键点。

即使在开发的后期,也欢迎_____。敏捷过程利用_____为客户创造竞争优势;

经常交付_____,……,交付的时间间隔越_____越好

在整个项目开发期间,_____和_____必须天天都在一起工作

_____是进度的首要度量标准

敏捷过程提倡_____的_____。_____,_____,_____应该能够长期保持稳定的开发速度

_____——使不必做的工作最大化的艺术——是必要的

构造_____的过程模型,而非其他可选的过程模型

5.4 极限编程

使用最广泛的敏捷过程是_____

5.4.1 极限编程过程

极限编程过程分为四步:_____,_____,_____,_____

其中针对 _____, _____ 是以不改变代码外部行为而改进其内部结构的方式来修改软件系统的过程

5.4.2 工业/行业极限编程

_____ 包含六个新实践: _____、_____、_____、_____
_____, _____

5.5 其它敏捷过程模型

5.5.1 Scrum

Scrum 原则与 _____ 是一致的

开发活动由 _____ 组成

_____ 工作贯穿始终

发生于一个过程模式中的工作任务称为一个 _____, 其来源于 _____ 中定义的需求

_____, 有时甚至站立开会

在规定时间内将 _____ 交付给用户

5.5.2 动态系统开发方法 DSDM

评论 在很多方面类似极限编程, 有九条基本原则……

用户必须 _____

必须授予 DSDM 团队 _____ 的权力

注重产品的 _____

_____ 是接受交付品的主要依据

_____ 和 _____ 对得到正确的业务解决方案是必不可少的

开发过程中的所有变化____
在高层次上指定需求的____
____自始至终贯穿于开发周期之中
_____是不可或缺的

5.5.3 敏捷建模

评论 TMD 又一堆

敏捷建模原则包括：有____的建模、使用____、____、____重于____、____、适应____

5.5.4 敏捷统一过程 AUP

评论 采用在“大型上链接”以及“小型上迭代”

执行活动：____、____、____、____、____、____

6 软件工程的人员方面

6.1 软件工程师的特质

6.2 软件工程心理学

评论 记得有“软件工程心理学”、“跨界角色”这种东西就好

6.3 软件团队

评论 直接背 PPT, 要么干脆不背

团队毒性：____、____、____
____、____、____

影响团队结构的因素:……:团队成员合作的时间、
、

6.4 团队结构

包括、

6.5 敏捷团队

6.5.1 通用敏捷团队

:小型的并充满活力的项目团队

敏捷团队都是的

6.5.2 XP 团队

评论 直接背 PPT,要么干脆不背,后面几个也是

6.5.3 社交媒体的影响

6.6 软件工程中云的应用

就是

6.7 协作工具

评论 虽然没有标注,但感觉有可能考

使项目团队可以用加强安全性和保密性的方式存储工作产品

可协调项目事件

可以使团队成员在创造工作产品时保持一致的外形和结构

_____可以量化每个成员的贡献

_____会跟踪整个团队的交流，并分离出模式，应用于需要解决的问题或难题。

_____显示出工作产品的依赖性

6.8 全球化团队

概念：_____

决策问题因为以下四个因素而变得复杂

问题的复杂性

与决策相关的不确定性和风险

_____：工作相关的决策会对另外的项目目标产生意外的影响。

对问题的不同看法导致不同结论

对于 GSD 团队，协调、合作和沟通方面的挑战对决策具有深远的影响