MCSD解决方案结构考试经验技巧谈 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022_MCSD_E8_A 7 A3 E5 86 B3 c100 139716.htm 作为MCSD.NET认证考试的 一部分,解决方案结构考试(70-100)已经经过了修改并 于2003年2月份正式启动了。这门新的考试"分析要求和定 义Microsoft .NET解决方案结构"(70-300)涵盖了软件开发 中最困难的一些内容,它会带你超越设计平台的代码,深入 开发应用程序的原因和过程。 利用我们的学习指导准 备70-300考试本文是可下载学习指导的一部分,它将会展示 这门考试所涉及的许多内容。在学习指导里,你会了解到如 何实现各种设计任务包括需求的收集、技术结构、概念和逻 辑设计、数据造型、用户界面设计和物理设计一切都按 照Microsoft .NET的方式。 设计解决方案的一个重要部分是把 你原始的概念转变成用于系统的逻辑结构。在这里,我会向 你解释如何定义一个你能够很容易就转变为逻辑设计的概念 。我还会向你介绍一些能够用来辨别重要概念设计要点的技 巧和工具。 概念设计要点 解决方案概念的产生是整个(设计) 过程中比较有意思的部分。但是不论的你想法有多好,接 受这一想法并把它转变成完整的概念设计并不像产生这一想 法一样容易。所以在应该建立概念设计的时候,这些工具和 技巧将能够为这一计划打下基础。 这些工具中与其关系最大 的是统一造型语言(UML),它基本上就是概念设计文档的 标示语言。但是,这一部分内容在学习材料的分量并不大, 而我也记得考试里关于这一部分的内容也不多。那么为什么 要在这里提起它呢?因为,如果你习惯用UML或者UML这类

的概念思考问题,那么考试里关于概念设计的问题对你的意 义会更大。让我们来探讨一下其中的一些概念,并看看它们 如何同概念设计相关。 各种形式的案例场景 案例场景,也叫 做"使用案例场景",说明了用户将会如何使用一个应用程 序。它们通常是这样的:"用户意识到她需要去做空白,所 以她坐在计算机前面并空白, 五分钟之后, 她离开计算机, 变得更加富有、苗条和聪明。"作为解决方案的设计师,你 的工作就失去把这些空白填起来。 注意上下文 在你听客户(或者你自己)谈论案例场景的时候,要注意每个案例所处的 上下文和周围环境。这会有助于你以后试着定义解决方案的 组件和定义它们如何相互关联的。例如,如果用户在沙滩上 使用你设计的解决方案,那么你可能就要考虑防水的服务器 ,或者向用户提供防水的PDA ,从而(成功地)实现解决方 案。 作为另一个更加真实的例子,你的解决方案可能会涉及 分布在乡村里混有UNIX和Windows的系统。在这种情况下, 你就需要考虑哪些组件最适合干某个平台或者另一个平台。 工作流程设计 工作流程设计,也叫做情节串联板,是用来确 定执行解决方案预定功能的物理过程或者时间过程的。当你 为某个解决方案设计工作流程的时候,你只用简单地把组件 定义的名称标牌放在你面前的桌子上,在根据它们相互之间 物理关系和时间关系开始安排它们。前面所讲的解决方案结 构考试(70-100)就是这样运作的:你面前有一排组件的定 义,而且必须在它们之间建立连接,用来代表你所认为的工 作流程。 在建立设计组件工作流程和关系的过程中更好的主 意是看看微软用于数据表格关系的图形设计工具,例如Visio 。要想看到它工作良好时的情况,看看Rational的产品线。 任 务的顺序 工作流程的设计是一个基于对象和图形的过程,而 任务顺序的安排则更加线性,而且是基于文本的。而且,任 务排序是一项重要的设计过程,因为它会回答许多设计上的 问题,你应用程序的编码器和数据设计器在早期会存在这些 问题。如果你的商业要求声明说只有执行者才能修改数据, 你就需要确信这一要求会在任务顺序中得到反映,否则的话 你的开发人员可能在没有得到用户确认的情况下开启了这项 功能。 确定物理环境 概念设计过程最后的功能是定义你的解 决方案所处的物理环境。这一过程包括确定哪些技术是你解 决方案正在使用或者是可以使用的。你可能还必须回答诸如 这样的问题:"服务器要被放在哪里?"在这种情况下,确 定哪些工具可用水、空调、防水或者甚至是防止轰炸的用具 可能同样重要。如果不定义物理环境,你可能会发现:自己 为陆地上使用而设计的一个优秀的应用程序在你的用户把它 放到卫星上并发射到太空里时却崩溃了。 100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com