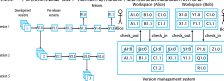


化·木头亚的似乎;7·她说片,说自才没有的战争下了。 通常交流的队中这位没有个就们的这个人, 企概在法庭重复代码,将政府进行报范命名(使用函数替代代码及第次的问题·改进数件的结构和可能通常数 发生的结构进化。 I 通知使先行假设用户故事已开发处,并分解为一组任务卡片,每个任务产生若干个单元测弦,一边 参中所描述的实现。 I 结对编程处共同所有权变性。至正对常可效化制数通量体被接到自营整大时, ·敏捷实践相集成 这些实践包括预先考虑需求,多个客户代表,更多的文档、整个项目团队采用相同的工具,在团队之间 F版本的同步. | 敏捷还是计划驱动,取决于软件类型,团队能力,企业文化,实践中可以将敏捷和基于计划的技术混

家工程 Requirement engineering 37 一个系统的需要是关于其系统立当提供的服务以及其其运行的效象的概能;这些 按了客户第一个系统的需要,这种要要由于一定的目的战出。分析、对他允许检查这些服务和的实的过程被称为需求 按了客户第一个系统的需要,这种要要由于一定的目的战出。分析、对他允许检查这些服务和的实施过程能称为需求。 对系统特化分域概述。他可以是关于系统功能的并指除精确能达。 1 系统需求,对核特系统的功能服务和运行的实施。 网络经验人或概述。他可以是关于系统功能的并指除精确的模型。是不会可以是多点。它可以使来的实力和较许不是之间合的的 1 可行他例文在需求工程手和进行的简短矩阵,是可以因象,是否在规算也进度强制的用品就长来来。是可可 但代明的系统能数。 2 的需要 化四位的电路递近过键性人是对核能过速度强制,用品就长来来。是可可 massyartrande、1945年中,而2019年下2015版企设了一卷空号在1016及即时模式问题的预定大于可能同时进行的其情况 的信息证券费特克对系数技态的部分。 通常句子站椅他 structured specification 自然语言定义一个成多个标准的需求模式服务化表示法或参与报告的 例用2019ccs26cs2一种用图形化度型和结构化文本模式和 取以1866年96年,中国市场化现金和组构的化工本施在用户相景级的化工的方式上288次对地一模物自一的机 的基本外 电影的限定形式,作用汉别身与一个全国身等自然的任政对义或自然要求在走越出上可以发现一些描述主意。 的附加信息,附加信息可以是一段文本描述或者是差千个摄形化模型。UML 顺序组成状态器,一致卡需求文档 可能效为发生等更大线的现金关于系统力发布当实现的标本而的工工或处实式他可以同时也不为核磁,更 以及对于系统需求的排版核论则有好用户和系统需求维集或部同一一指述中。而有时用户需求在系统需求规模。 个引言章中中描述(前言、引言、本语集用户需求定义系统体系统构,系统需求技术的现金统一

理中、即必要以来的。成而下少的上下的。下午的,不知知识,所以,这个行为"有自型的",一个方方是原面的"有性"的,是一种的"有性"的。
Proposal planning, | 数件开交间,现在,任何是一个方面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,一面,是一个一点,是一点,一点,是一个一面,是一个一面,是一个一面,一面,一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一面,是一个一点,一面,

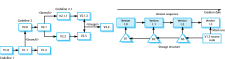
nem.评审过程往往是丰正式的,例如 Scrum 的迭代完成后的评审会议.代码评审可能是个人的责任 结对的人相互熟悉.往往更容易发现缺陷. 潜在问题包括 共同误解 Mutual misunderstandings.结: 朱新/不屬直接评同期》Worfing relationships。 以 教代度是(software measurement),或软件而东的荣星属性的复杂。 每时进行量化,在得到的数据之间以及数据和组织通用标准之间进行比较,得到有关软件质量的结论。或有评估软件过 具取方法的有效性。 以 软件重度(mentot):能够建筑现度量的数件系统队系统是大分发现的价格/知识代码行政 软件产品规模,fog 指数(文本可读性指标)。故障数、工作重(人月)。通常是无成特定过程所需的时间,资源特定时间发生的 t. 作用: 识别质量不达标的构件(故障多),定义系统质量参数、评估系统属性. 化设:内部属性 Internal atributes(行数,用户手册长度等)可以被精确测量,内部属性和外部 external 属性(可用性,可靠性)有关系,内部属性和外部属性的



Wintion management system 原本管理 VC. 是管理代码技和基结的过程。代码技量更代码的版本即从一个后期的原本由中原图表来很不而来。另用于核件 根限是对一个特定系统的定义包含物速度本系使用的库的描述。此重文件,其他系统信息等、「VC 工具主要有两种。集中式 submention 分布式 成此能的功能。成本和支布版本本别仍在形成识别。任则更重历史之志、《不同开发者附近工程》,项目支持 任一个分割自用多大程则 是上工作。就有管理提供少人有经验是特合环间基本所的特型应从内存被量,对表面看到外面。 本的副本).



少以上的Mandaded。共平以上的Mandaded、共平以一个10分回出的合作上下之间内对方之处的自己的人。 是教育者最后为严重的者实力则为否定。每个人在本地为文化,接近自由管理者改定同时合并规则解决决导及在图为分享 和合并在图为增重的存录度限。D 表示 debta 变化。GB 不使用增重行增度為高层均储存的文件及无信息使用压缩放法不 结布重复的文件影本信息文件只需要解压能文件还使用了 pacefiles 的概念。多个小文件组合成被索引的单个文件,成少了小 文件相关发的开稿后。pacefiles 中使用增重量一多成小规则



Coditati 表接特件 System building: 将与软件有关的大量信息和某运行环境被垂起来,使用自动构建工具是很有意义的 代码运需要很快外部点点跟文件点置文件点建工版体。 「他会),原本控制系统集级,最小化丙编码。可执行系统创建低键编辑后向自标代码文件品置文件点文件),源达 合成功与否)、又档生成。 | 构建中可能存在他三样子6,开发系统内提平6,指标了4 DB Development Software as service (Seat): 软件则服务,交付软件则服务 (Seat) 可减少支布管理问题。它为条户解行方头 该安全。软件开发,负责则用施压基础系统控制和压力。 的管理。在帕护系统时,将包置一个 CM 团队,以确保以现的方式作更改合并到系统中,并维护记录已实施的 信息。 | 主要的配置管理过程涉及版本管理、系统构建、页改管理和设本管理。 | 原本管理涉及区对软件组件; 据库软件组件分不同版本。 | 系统构造是将系统组件组接或可均大程序设在目标计算机系统上运行的逻程。 | 本后,应经常重新的建物减优效件,这样可以聚场处地线测自上次生成以来引入的 Bug 自问题。 | 安里智理沙 等户即减售的提供是分的支票键。 计决定在新版本的操作实施必要更是各种成本效益 | 系统版本包码 码,数据文件。配置文件和文档。发布管理涉及对系统效布日期做出次策,准备所有更分发的信息以及记录令与

