信管网(Cnitpm.co2022 年上半年信息系统项目管理师 信管网 (Cnitpm.com) 下午案例分析真题

本资料由信管网(www.cnitpm.com)整理发布,欢迎到信管网资料库免费下载学习资料

信管网是专业信息系统项目管理师网站。提供了考试资讯、考试报名、成绩查询、 资料下载、在线答题、考试培训、证书挂靠、项目管理人才交流、企业内训等服务。

信管网资料库提供了备考信息系统项目管理师的精品学习资料; 信管网案例分析 频道和论文频道拥有丰富的案例范例和论文范例,信管网考试中心拥有信息系统项目 管理师中高级历年所有真题和超过 5000 多道试题免费在线测试; 信管网培训中心每年 指导考生超 4000 人。

-专业、专注、专心,成就你的项目管理师梦想!

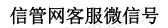
信管网: www.cnitpm.com

信管网(Cnitp

信管网培训中心: www.cnitpm.com/wx/

注:本资料由信管网整理后共享给各位考生,如果有侵犯版权行为,请来信告知。

信管网微信公众号







试题一(19分)

阅读下列说明,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

A 公司承接了某地方政府的智慧社区云平台的基础设施建设项目,客户方对安全性和系统性能要求较高,为了实现 自身业务由硬件设备提供向软件开发转型。A 公司承诺免费提供一个智慧社区 APP 小程序,并将其写入项目合同中, 合同期为6个月。

项目经理小邱负责 APP 的开发,项目周期 4 个月,计划 2019 年 12 月上线。因合同中没有对 APP 给出明确的功能和 性能要求,小邱首先借鉴其他项目的开发经验和成果确定了 APP 的主要便民服务功能,之后开发团队通过走访社区 居民和在社区网发放调查问卷,搜集相关的需求。最终确定了 APP 的功能需求,编制了详细的功能需求说明书,并 将业务目标、项目目标、范围、设计、开发、高层级需求、详细需求均纳入到需求跟踪矩阵中。

2019年7月项目组与客户共同召开了范围确认会,讨论了项目的文档交付物清单,各阶段里程碑及详细的工作进 度和人员分工图表,形成会议纪要并双方签字。

后期,项目组审核了范围说明书,提交了项目代码和相关设计文档。2019年12月完成功能测试。在项目验收评审 会上,与会外部专家认为该项目涉及个人隐私信息,建议第三方测评机构对该 APP 进行全面的测试。经第三方测评 机构测试,发现多项严重的个人信息安全保护问题。经分析,漏洞修复比较困难,全面整改需要投入较大的工作量, 但预算已超支,经与公司领导和客户反复协商,不得不提出项目变更。

「问题 1] (10 分)

- (1)结合案例,请分析在7月召开的范围确认会上,范围确认工作是否有遗漏?请指出遗漏的内容。
- (2)请阐述范围确认和质量控制的不同点,完成以下表格。

U.COM	范围确认和质量控制的不同之处		
检查内容	信旨的	信旨	
检查的时间点	(chitpm.com)		
执行人员	www.cnitpm.com	信管网	
详略程度	m com)		
	(Cnitpm.con.) 信管网 (Cnitpm.con.)		

[问题 2] (5分)

请将下面(1)~(5)处的答案填写在答题纸的对应栏内。

在上述案例中,收集需求阶段项目团队采用了(1)、(2)和(3)的工具和技术,在需求跟踪矩阵设计过程中缺少对 (4)和(5)的策划。

[问题 3] (4 分)

请指出项目变更的决策机构,并简述其成员和职责。

「问题 4] (6 分) 信管网 (Cnitpm.com) 请阐述项目变更应开展哪些工作?

试题二 (19分)

阅读下列说明,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

已知某公司承担一个旅游信息监管系统的开发,整个项目划分为四个阶段九项活动,项目相关信息如表所示:

		I bear	1000			I have	_
	Cnitpm.c	活动名称	工期/天 (乐观,可能、悲观)	紧前活动	人数/人	总预算/万元	m.com)
	需求分析	A 任务下达	(1, 4, 7)		6	0.6	
	而水分切 cnitpm.c	B需求分析	(12, 14, 22)	Aitpn	1.com)	6. 3	m.com)
		C总体设计	(13、14、21)信管	В	13	10.4	
	设计研发	D初样实现	(8, 9, 16)	n信 ^C 管网	(17)	24. 7	m.com)
	Cnitpm.	E 正样研制	(10, W7, v18) mits	m.com	18	言管 10.2 Cnith	1111
		F密码测评	(6, 7, 8)	Е	9	5. 1	-m)
LECT TO	系统测试	G 软件测试	(5, 8, 11)	a (Chitph	12	10.6 nits	m.com
		H用户试用	(9, 16, 17)	F, G	20	15. 7	
	项目收尾	om I 收尾	(3, 5, 7)	H	,.co10 ¹⁾	3	m.com)
	(Ciri	信管网	信管	网		言管网 (Circ	

[问题 1](12分) 结合案例: Cnitom.com)

- (1)每个活动的乐观、可能和悲观成本服从β分布,请计算每个活动的成本,并绘制项目的时标网络图。
- (2)如果项目人员均为多面手,可以从事任意活动,请指出项目实施需要的最少人数。

[问题 2] (3 分)

请确定项目的关键路径, 工期。



[问题 3] (6 分)

项目进展到第70天时,项目已完成总工作量的3/4,花费60万元,请计算此时项目的PV、EV、SV和CV值(假设 信管网 (Cnitpm.com) 信管网(Cnitpm.com) 项目每项活动的日工作量相同, 计算结果精确到整数)。

[问题 4] (4 分)

信管网 (Cnitpm.com) 请指出当前项目绩效情况,并说明项目经理应该采取哪些措施?

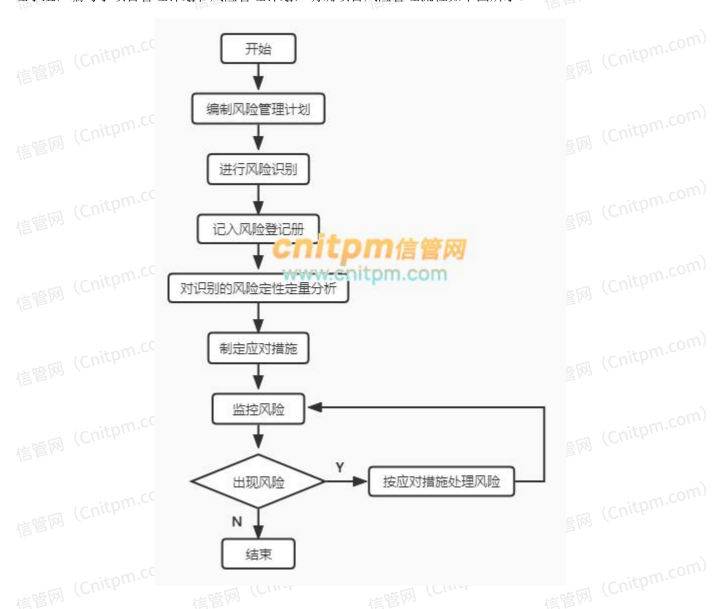
信管网(Cnitpr

试题三(17分)

阅读下列说明,回答问题1至问题3,将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】(Cnitpm.com)

管网(Cnitpm.com) A 公司承接某市机关事业单位界老保险信息系统,项目覆盖个市、区、县的机关事业单位在编人员的养老保险信息, 实现数据集中统一管理。公司成立了项目组,并任命小王担任项目经理。项目组对项目进行调研后,成立了风险管 理小组,编写了项目管理计划和风险管理计划,明确项目风险管理流程如下图所示:



项目组对风险登记册的各风险制定了相应措施,部分措施如下所示:				
	风险类别	风险描述	信官	措施
	(Cnitpm.com)	信管网 (Cnitpm.com)	信管网	(Cnitpm.com) 信管网 (Cnitpm.com)

信管网(www.cnitpm.com): 专业信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师网站

 	CUIT	
人员风险	人员情绪风险	调离项目组
技术风险	缺少数据库设计和相关技术储备	11信管网 外包
技术风险	需要新的数据安全管理技术	pm.com ^{m.com} 培训
管理风险	非预期事件造成成本增加的风险	应急储备
管理风险	审批流程繁琐	加强部门沟通,建立协调配合机制
Clurk	信管网信管	网(Chit

此外,在信息安全方面,养老保险数据信息涉及个人隐私,如果不法分子突破安全限制,会造成用户隐私泄露或信 信管网 (Cnitpm.co 息篡改。因此项目组采用 PKI 技术为系统的安全运行提供了有效的保障。

[问题 1] (4分)

请结合案例,指出该项目风险管理流程中存在的问题。

[问题 2] (10 分)

请指出案例中列出的风险措施分别采用的是哪种风险应对策略。

[问题 3] (8 分)

www.enitpm.com

项目组使用的PKI技术采用双密钥、双证书机制,请简述双密钥证书的生成过程。 信管网 (Cnitpm.com)

[问题 4] (3 分)

请将下面(1) ~(3)处的答案填写在答题纸的对应栏内。

SWOT 技术从项目的每个(1)、劣势、(2)和(3)出发,对项目进行考察,把产生于内部的风险都包括在内,从而更全面的考虑风险。 信管网(Cnitp 信管网(Cnitty