



Abschlussprüfung Sommer 2021 1196

Ganzheitliche Aufgabe II Kernqualifikationen Fachinformatiker
Fachinformatikerin
Anwendungsentwicklung

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Hinweis:

Bei der Bearbeitung der Aufgaben ist von einem gewöhnlichen Geschäftsbetrieb auszugehen, der **nicht** durch die COVID-19-Pandemie beeinflusst bzw. durch entsprechende behördliche Verfügungen eingeschränkt ist.

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte</u>, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. … " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die **Vorgaben der Aufgabenstellung** zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Korrekturrand

Als IT-Dienstleister in der Gesundheitswirtschaft hat die KLÜBERO GmbH die Anfrage der Hubertus Krankenhaus gGmbH zur Überarbeitung der IT-Landschaft bekommen. Als Gesamt-Projektleiter/-in betreuen Sie den Kunden.

Im Rahmen dieses Projektes sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen.

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Medizinischer Bereich Patienteninformationssystem

- 1. Finanzierung/Leasing, Ticketsystem
- 2. Datenspeicher, Datenmengen, RAID
- 3. Netzwerk, VLAN
- 4. Anwendungsfall-Diagramm, Klassendiagramm, Algorithmus erstellen
- 5. Datenschutz, Datensicherheit, Verschlüsselung

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Aufgrund der Verarbeitung von personenbezogenen Daten fordert der IT-Sicherheitsbeauftragte (ISB) ein verbessertes Informationssicherheitssystem. Da die Zahl der vollstationären Behandlungen einen Schwellenwert überschreitet, wird das Krankenhaus als kritische Infrastruktur im Sinne des Gesetzes gesehen.

Die KLÜBERO GmbH bietet der Hubertus Krankenhaus gGmbH ein ISMS (Informationssicherheitsmanagementsystem) speziell für Krankenhäuser an. Dieses System bezieht folgende Komponenten ein:

- Einrichtung eines Satellit-ISMS im Krankenhaus beim ISB
- Anschluss an das ISMS-System der KLÜBERO GmbH
- Laufende Gefährdungsüberwachung und Unterstützung durch den ISB

Bezüglich der Einführung des Systems bietet die KLÜBERO GmbH dem Krankenhaus drei Finanzierungsmodelle an. Sie sollen entscheiden, welches Finanzierungsmodell für das Krankenhaus nach den hier verfügbaren Angaben am kostengünstigsten ist.

Angebote ISMS - Krankenhaussystem								
Kauf und Dienstleistungen	Darlehensfinanzierung und Dienstleistungen	Leasing und Dienstleistungen						
Kauf der Komponenten, 210.000 EUR, Dienstleistungen 1.500 EUR monatlich (Restwert nach 3 Jahren = 0 EUR)	Kapitaleinsatz 210.000 EUR Darlehenszins 7 % p. a. zum Jahresende, keine Zusatzkosten, Tilgung innerhalb 3 Jahren mit festen Tilgungsraten zum Jahresschluss, Dienstleistungen 1.500 EUR monatlich, (Restwert nach 3 Jahren = 0 EUR)	Leasingraten von 9.000 EUR monatlich, Restschuld nach 3 Jahren 0 EUR Dienstleistungen inklusive						

aa) Ermitteln Sie mithilfe der folgenden Tabelle die Kreditrate insgesamt.

10 Punkte

Ra	ate	nda	rle	hei	n/A	bza	ahlı	ung	ısda	arle	he	n																		
Sc	hul	d Ar	ıfan	ng c	les		Zinsen 7 %, p. a.				Til	qur	ıg E	nde	des	5						Re	stsc	hulo	1					
	hres										Jahres					Kreditrate				Ende des Jahres										
21	210.000,00 EUR																											 		
																				-										
																······································	***********								 					
	_																									 	_			
																											-			
\vdash	_	+	\dashv																											

naus interessiert sid Second- und Third-	ch für die Einführung eines Helpdesk-Ticket-Systems. Im Rahmen der Ausgestaltung des Level-Supportleistungen einbezogen werden.	SISMS
		6 Punkte
	rstufiges System	
vel-Support		
l-Level-Support		
aval-Sunnort		
ever support		
Sie drei Argument	e für die Vorteile eines solchen Ticketsystems.	3 Punkte
- d	Second- und Third- chen Sie die drei Sup- Support als meh evel-Support d-Level-Support Level-Support	d-Level-Support

Die Hubertus Krankenhaus gGmbH beabsichtigt, ihren gesamten Posteingang auf einen digitalen Workflow umzustellen. Sie sollen als Projektleiter/-in berechnen, welche Kapazität der Datenmassenspeicher aufweisen muss, um das gesamte Datenvolumen eines Jahres aufnehmen zu können.

Die folgenden Angaben liegen Ihnen dazu vor:

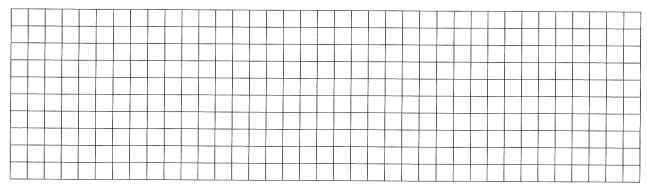
Täglicher Posteingang: 6.000 Seiten DIN A4 (einseitig); 29,7 cm x 21 cm

Arbeitstage pro Jahr: 220 Tage

Auflösung des Scans: $300 \text{ dpi} \times 300 \text{ dpi}$; 1 inch = 2,54 cm

Farbtiefe: 24 Bit Komprimierung: auf 40 %

a) Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges die Gesamtspeichermenge in TiB pro Jahr. Runden Sie das Ergebnis auf volle TiB.
7 Punkte



b) Der Datenspeicher der Hubertus Krankenhaus gGmbH soll durch die KLÜBERO GmbH erweitert werden. Dazu soll ein zusätzliches NAS-System angeschafft werden. Das NAS soll intern als RAID-10-Verbund arbeiten und eine Nettokapazität von 12 TiB bereitstellen. Dafür sind sechs gleiche Festplatten vorgesehen.

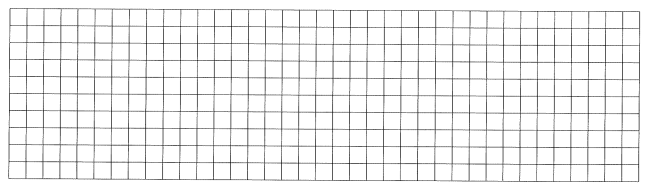
Kostenbedingung:

Die Kosten für die Festplatten im NAS sollen 0,30 EUR je GiB Nettospeicherkapazität nicht überschreiten.

Ermitteln Sie den maximalen Preis einer Festplatte in EUR, um die vorgegebene Kostenbedingung zu erfüllen. Die jeweiligen Rechenwege sind nachvollziehbar anzugeben.

7 Punkte

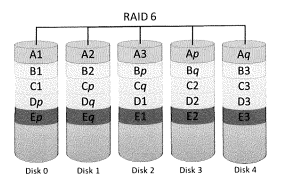
Geforderte Nettospeicherkapazität in TiB:	
Umwandlung TiB in GiB	
Max. Preis für alle Festplatten in EUR; Kostenbedingung: 0,30 EUR/GiB	
Max. Kosten für eine Festplatte:	

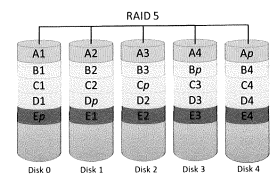


Korrekturrand

- c) Als Alternative wird diskutiert, ob das NAS als RAID-5-Verbund oder RAID-6-Verbund ausgelegt werden kann. Dabei ist der Einsatz von fünf Festplatten vorgesehen.
 - ca) Erläutern Sie, welches zusätzliche Sicherheitsmoment ein RAID-6-Verbund gegenüber einem RAID-5-Verbund aufweist.

 4 Punkte





cb) Geben Sie an, welche Auswirkungen auf die Nettospeicherkapazität der Wechsel/Übergang von einem RAID-5-Verbund auf einen RAID-6-Verbund haben würde.

	RAID 5	RAID 6
Eingesetzte Anzahl von Festplatten (brutto)	5	5
Für die Speicherung von Daten nutzbare Anzahl von Festplatten (netto)	4	
Speichereffektivität in %		

d)	Aufgrund des gestiegenen Umweltbewusstseins wird überlegt, die vorgenannter	n RAID-Level	möglichst	energieeffizien	t zu
	gestalten.				

Erläutern Sie zwei Möglichkeiten, wie dieses Ziel durch einen entsprechenden Aufbau des NAS-Systems und/oder di	e Kompo-
nentenauswahl erreicht werden kann.	4 Punkte

a) N 	en —	inei	n 31	ie v	ier	Grü	nde,	die	für	die	Ein	richt	ung	IOV	n VL#	4N s	spre	chei	า. 														4	Pun	kte
															4 mi Subi												_					st ar	_	ebe Pun	
bb	o)	Err	mitt	telr	Sie	e die	· Ho	st-A	.nza	ahl (pro	Sub	netz	e). D	er Re	eche	enwe	eg is	st aı	าzนดู	jebe	en.											3	Pun	kte
)	Erla	äut	tern	Sie	dei	n gr	und	sätz	zlich	en l	Unte	rsch	nied	nsch der / vend	٩DS	L-/V								_					ınd l	beg	ırün		Sie, Pun	
ca)	Erli wa Für —	äut irun die Dei Für Bei Gle jew	e for In rein reich	olge terr ne g ings zeit s bis	nde neta jute sges ig n	n gr n Ar nsch Vid spräd nuss 75	nforcentrick in the second sec	deru deru deru Qua alku er \	unge r die lität ulier /ide dazu	en sen se Vide solo solo solo solo solo solo solo sol	Unte lefor oll co deob il mit erde nfero alter	ersch nie r Der g Dera Dera t eir n. enzt	nied notw neeig tung er B eiln	der / vend gnete g soll Bandl	ADS ig is lig is li	t	'DSI etan gleio on 1	Te	luss eitig MBit	gef e Vid t/s (I	und deo Up-	len kon/Do	wer fere wnle	den S	: eilne) je	-Tec	er a	ausç mer	gele r für 3anc	gt da	wer is ei	den. gen von	Pun	e

d) Neben der Videoberatung für Patienten soll das System auch die Fallbesprechung zwischen Ärzten an verschiedenen Standorten sicher ermöglichen. Sie planen daher die VPN-Verbindung zwischen unterschiedlichen Standorten und wählen dafür einen Router aus, mit dem Sie das Unternehmensnetzwerk schützen können. Ihnen steht dazu die englische Beschreibung im Auszug zur Verfügung. VPN WAN-Router X0815 • Web Filter with integrated Anti-Phishing The web filter provide a comprehensive level of protection against spyware, phishing, malicious web-site content and much, much more. The web filter can be configured using 64 different categories, which can be combined flexibly in line with the specific requirements of the company. • Anti-Virus with spy malware protection and HTTPs Scan In order to guarantee a comprehensive level of protection for the entire network, all e-mail and web traffic is scanned directly on the gateway. The solution offers real-time protection for all common forms of spyware/malware, including viruses, worms, spyware, backdoors (trapdoors), Trojans and even key loggers. • Network Intrusion Detection and Prevention The network intrusion detection and prevention system utilizes a signature-based approach to intrusion detection. The network traffic is checked continually using specific algorithms and attack patterns. This enables vulnerabilities in network protocols (such as TCP, UDP, IP, ICMP, SSL, SSH, HTTP and ARP) to be identified and, if required, protective measures to be taken immediately. • Centralized VPN authentication for IPSec & SSL VPN WAN-router X0815 supports all common forms of site-to-site and client-to-site (road warrior) VPN connections via IPSec and SSL. Remote users can utilize all services when working via SSL without any restrictions. 3 Punkte da) Nennen Sie drei grundsätzliche Arten von Bedrohungen, gegen die ein Schutz in Echtzeit vorhanden ist. 2 Punkte db) Nennen Sie die zwei VPN-Verbindungsarten, die zur Verfügung stehen.

Zusätzlich zu den Videosprechstunden wollen die Ärzte aktuelle Informationen zur Gesundheit und Pflege bereitstellen. Für diese Zwecke soll eine Anwendung entwickelt werden.

a) In einer ersten Besprechung wurden einige grundlegende Anwendungsfälle für das Informationssystem herausgearbeitet.

Alle berechtigten Nutzer sollen:

- sich in das Informationssystem einloggen können.
- sich die Informationen ansehen.

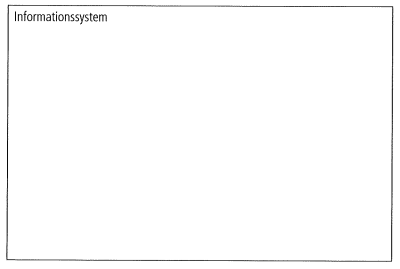
Krankenhausmitarbeiter sollen zusätzlich:

die Informationen bearbeiten.

Um Informationen bearbeiten zu können, muss man sich zuerst in das System einloggen. Die beiden grundlegenden Funktionen zum Umgang mit Informationen erweitern somit die Funktion des Einloggens.

Entwickeln Sie ein UML-Anwendungsfalldiagramm, welches die gegebenen Sachverhalte darstellt.

6 Punkte

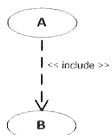


UML-Anwendungsfalldiagramm, Notation (Auszug)

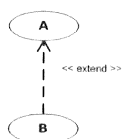
Anwender

1

Include Beziehung



Extend Beziehung



b) Um das Informationsangebot zu verbessern und eine größere Anzahl an Nutzern anzusprechen, sollen die Nutzungsdaten des Informationssystems anonymisiert und danach statistisch ausgewertet werden. Dazu werden alle Daten eines Tages entsprechend aufbereitet und in Objekten, welche verschiedene Datenlisten enthalten, gespeichert. Die Datenlisten sollen nur innerhalb dieser Objekte existieren und beim Löschen des Objektes ebenfalls mit entfernt werden. Es liegt folgendes Klassendiagramm vor. Datenliste Tagesdaten alter: Datenliste verweildauer: Datenliste + length(): int + datenAuswerten() 3 Punkte ba) Erläutern Sie zunächst folgende Begriffe: Klasse: Objekt: bb) Ihnen fällt auf, dass als Beziehung zwischen den beiden Klassen eine Aggregation verwendet wurde. Begründen Sie weshalb eine Aggregation in diesem Fall ungeeignet ist und geben Sie die korrekte Lösung an. 4 Punkte

Korrekturrand

- c) Für die Auswertung der Tagesdaten sollen verschiedene Algorithmen entwickelt werden. Unter anderem soll ein Algorithmus für die Auswertung der Altersdaten ergänzt werden. Folgende Anforderungen liegen bereits vor:
 - Es soll das Durchschnittsalter der Nutzer berechnet werden.
 - Es soll der prozentuale Anteil an unter 30-jährigen Nutzern ermittelt werden.
 - Die Ergebnisse sind im Anschluss auszugeben.

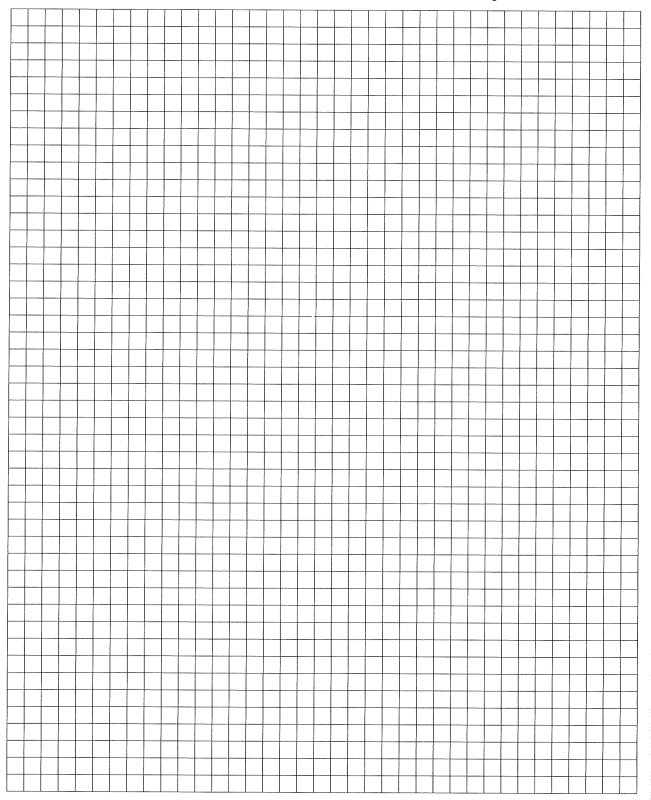
Fortsetzung 4. Handlungsschritt

Hinweise:

- Die Altersdaten sind in der Liste "alter" enthalten und liegen schon vor.
- Zur Vereinfachung der Lösung kann vorausgesetzt werden, dass die Liste mindestens einen Wert enthält.
- Auf ein Listenelement kann mit alter[index] zugegriffen werden.
- Die Anzahl der Listenelemente gibt die Methode alter.length() zurück.

Erstellen Sie für die Aufgabenstellung einen Algorithmus in Pseudocode, als PAP oder als Struktogramm.

12 Punkte



Korrekturrand

٨	a Patientendaten personenbezogen sind, sind die Vorgaben der europäischen Datenschutzgrundverordnung zu beachten. ennen Sie in Stichpunkten vier Rechte der Betroffenen, im konkreten Fall der Patienten, laut europäischer Datenschutzgrun erordnung. 4 Pur	
b	a) Durch Social Engineering und Schadprogramme ist es in der Hubertus Krankenhaus gGmbH zu Datenverlusten gekomm Erläutern Sie den Begriff Social Engineering. 2 Pur	
b	o) Auch Malware, Computerviren und Trojaner können zu Datenverlust führen.	
	Erläutern Sie die Funktionsweise von Antivirenprogrammen. 4 Pur	nkte ——
b	2 Pur	nkte
b	d) Um einen dauerhaften Datenverlust zu vermeiden, ist ein Back-up-System in Betrieb.	
	Erläutern Sie stichwortartig differentielles Back-up. 2 Pur	nkte
b	e) Erläutern Sie stichwortartig inkrementelles Back-up. 2 Pun	nkte ——
	Fortsetzung 5. Handlungsschritt	t→

c) Die Verschlüsselung von Daten ist eine Möglichkeit des Schutzes vor Missbrauch.

Demonstrieren Sie die symmetrische Verschlüsselung mit einem 8 Bit-Schlüssel unter Verwendung des XOR-Operators (exklusives ODER).

0 XOR 0 = 0	
0 XOR 1 = 1	
1 XOR 0 = 1	
1 XOR 1 = 0	

Verwenden Sie hierzu den Auszug aus der folgenden Code-Tabelle zu UTF-8.

ca) Verschlüsseln Sie in folgender Tabelle den Buchstaben "H".

3 Punkte

Aus	gangsinfo	rmation	Schlüssel (für XOR)	Verschlü	isselte Inforn	nationen
Zeichen	UTF-8 (hex)	UTF-8 (bin)	00001010	UTF-8 (bin)	UTF- 8 (hex)	Zeichen
Н	48	01001000	00001010			

UTF-8 Code-Tabelle (Auszug)

Unicode Codeposition	Zeichen	UTF-8 (hex.)		Unicode Codeposition	Zeichen	UTF-8 (hex.)
U+0041	Α	41		U+0061	а	61
U+0042	В	42		U+0062	b	62
U+0043	С	43		U+0063	С	63
U+0044	D	44		U+0064	d	64
U+0045	E	45		U+0065	е	65
U+0046	F	46		U+0066	f	66
U+0047	G	47		U+0067	g	67
U+0048	Н	48		U+0068	h	68
U+0049	ı	49		U+0069	i	69
U+004A	J	4A		U+006A	j	6A
U+004B	K	4B		U+006B	k	6B
U+004C	L	4C		U+006C	l	6C
U+004D	М	4D		U+006D	m	6D
U+004E	N	4E		U+006E	n	6E
U+004F	0	4F		U+006F	0	6F
U+0050	Р	50	100000	U+0070	р	70
U+0051	Q	51		U+0071	q	71
U+0052	R	52		U+0072	r	72
U+0053	S	53		U+0073	s	73
U+0054	Т	54		U+0074	t	74
U+0055	U	55		U+0075	u	75
U+0056	V	56		U+0076	٧	76
U+0057	W	57		U+0077	W	77
U+0058	Χ	58		U+0078	X	78
U+0059	Υ	59		U+0079	у	79
U+005A	Z	5A		U+007A	Z	7A

2 Sie war angemessen.

cb)	Beim kryptografischen Verfahren der asymmetrischen Verschlüsselung werden private und öffentliche Schlüssel benötigt. Für jeden Kommunikationspartner wird ein eigenes Schlüsselpaar erzeugt.	
	Erläutern Sie die Verwendung des privaten und des öffentlichen Schlüssels.	6 Punkte
		A
PRÜF	UNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!	
Nie be	urteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?	

3 Sie hätte länger sein müssen.

1 Sie hätte kürzer sein können.