Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen, ä = ae etc.) IHK-Nummer Prüflingsnummer Fach Termin: Mittwoch, 12. Mai 2010 1 9



Abschlussprüfung Sommer 2010

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

Ganzheitliche Aufgabe I Bearbeitungshinweise Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

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

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, 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 bear-

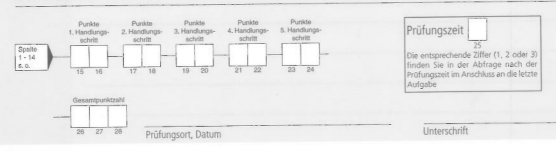
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben 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 lt. 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.
- 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. Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel
- 11. 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.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2010 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der Krake AG. Die Krake AG ist ein Vermieter von Baggern und anderen Großgeräten für das Baugewerbe. Die betriebseigene IT-Abteilung soll im Rahmen eines Projekts Geschäftsprozesse verbessern.

Sie arbeiten im Projektteam mit und sollen folgende Aufgaben erledigen:

- 1. Planung des Projekts
- 2. Darstellung von Geschäftsprozessen in UML-Diagrammen
- 3. Entwurf einer Datenbank
- 4. Erstellung von SQL-Datenbankabfragen
- 5. Programmierung einer Methode

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a)	Nennen Sie zwei Ziele, die mit einer Kick-off-Sitzung erreicht werden sollen.	(2 Punkte)
	to day PORtugg pu beautiselten stoff * Hamiltoniosesthjolig 'ille vend Brothnog replemen 'tre genetiin'i verolen kolonen	
	erespending of the proof stark from the termination of the proof of th	
b)	Das Projekt soll als internes Projekt durchgeführt werden.	
	Nennen Sie zwei Vorteile, die ein internes Projekt gegenüber einem externen Projekt hat.	(4 Punkte)
_		
	a dissimplingford, many the transit instrument the release of the series and region of the series and the series of the series o	
c)	Die IT-Abteilung will die Erstellung einer Individualsoftware vorschlagen.	
	Nennen Sie zwei Vorteile, die eine Individualsoftware gegenüber einer Branchensoftware haben kann.	(2 Punkte)
	Contraction accommensation of the traction of the contraction of the c	
	The second secon	
d)	Sie sollen in der Kick-off-Sitzung den Ablauf von der Problemstellung bis zum Einsatz einer Software beschreiben.	
	da) Nennen Sie fünf Phasen, die bis zum Einsatz einer Software durchlaufen werden müssen.	(5 Punkte)
	att til mintargesattenge Hamiltongen hight	4-11-2-4-1-1-21
	ate die Vergabe der Partide in den Lösungsbinweisen, Für den abge etniner inandrukgisch	S Constitution
	and the state of t	100000000000000000000000000000000000000
	Nassgrida (A)	

db)	Führen Sie fünf Dokumente an, die bis zur Übergabe einer Software an den Kunden zu erstellen sind. (5 Punkte)	Korrekturra
	Vestigiti hards nugitime i athinise to remate a settat Das termina glado	
	en verbene somen alligene men anomatigen per para AD agesten (reminage enverbere). Per entere Ambunage com In Armentanguage, authorismen des discountingen und Strantinguage durchlimitet. Van entere Ambunage commentere Alle Scripting authorismen and Strantinguage authorismente durch discounter enterentere and manufacture des discounts.	
	Flunquadio a	
	Leiter der IT-Abteilung legt großen Wert darauf, dass die zu erstellende Software gründlich getestet wird.	
ea)	Erläutern Sie kurz, mit welcher Zielsetzung Whitebox- und Blackboxtests bei der Software-Entwicklung durchgeführt werden. (4 Punkte)	
- 12		
eb)	Sie sind dafür verantwortlich, dass bereits vor der Erstellung der Software die später anzuwendenden Testszenarien fest- gelegt und dokumentiert werden.	
	Nennen Sie drei Gründe, warum dies sinnvoll ist. (3 Punkte)	

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Ein Ziel des Projektes ist die Verbesserung des Kundenservice. Im Rahmen dieses Vorhabens soll eine neue Internetpräsenz erstellt werden.

a) Die neue Internetpräsenz soll unter anderem folgende Funktionalität bieten:

Alle Besucher der Webseite können allgemeine Informationen der Krake AG abrufen (Leistungs- und Produktpotfolio und AGB).

Ein Kunde kann Reservierungsanfragen stellen sowie Buchungen und Stornierungen durchführen. Von einem Neukunden werden zunächst die Kundendaten erfasst. Für Buchungen und Stornierungen muss sich ein Kunde einloggen; seine eingegebenen Daten werden überprüft.

Erstellen Sie ein entsprechendes Anwendungsfalldiagramm.

(15 Punkte)

b) Zur Verwaltung der Gerätebuchungen ist bereits die Klasse "Buchungsverwaltung" entsprechend dem gegebenen Klassendiagramm erstellt worden.

Korrekturrand

Diese ermöglicht unter Anderem die Durchführung von Buchungsstornierungen.

Der Stornierungsvorgang wird wie folgt beschrieben:

- Der Vorgang wird durch den Aufruf der Methode stornieren() eingeleitet.
- Überprüfung, ob eine entsprechende Buchung vorliegt (=> Methode getBuchung()).
- Bei vorliegender Buchung werden die Stornogebühren ermittelt (=> ermittleStornogebühr()).
- Die Rechnung wird erstellt (=> erstelleRechung()).
- Die Buchung wird gelöscht und anschließend der Anwender über die Löschung informiert (=> löscheBuchung()).
- Sollte die Buchung nicht vorhanden sein, wird der Anwender auch darüber informiert.

Klasse Buchungsverwaltung

Buchungsverwaltung

...

- + stornieren(buchungsNr: String): void
- + getBuchung(buchungsNr: String): Buchung
- + ermittleStornogebühr(buchung: Buchung): Double
- + erstelleRechnung(buchung: Buchung, Stornogebuehr: Double): void
- + loescheBuchung(buchungsNr: String):

Erstellen Sie für den Ablauf eines Löschvorgangs ein Sequenzdiagramm.

(10 Punkte)



Korrekturrand

Die Kunden der Krake AG erhalten für jeden abgeschlossenen Buchungsvorgang eine schriftliche Reservierungsbestätigung (siehe nachfolgendes Beispiel).

Im Rahmen des Projektes sollen diese Daten in einer neu zu erstellenden relationalen Datenbank gespeichert werden.

Erstellen Sie ein dazu geeignetes Tabellenmodell in der dritten Normalform. Die notwendigen Schlüsselattribute sind mit PK und FK zu kennzeichnen.

Krake AG

Baumaschinen – Produktion und Verleih 33333 Öligenstadt

Reservierungsbestätigung

Reservierungs-Nr: 4711001 Reservierung vom: 12.05.2009

Kunde: BB 22112221 Bernd Baumeister Am tiefen Graben 12 44332 Baustadt im Bau Lieferadresse:

Am hohen Weg 21 44332 Baustadt im Bau

Baumaschinen:

Dau	Daumasonnen.						
Pos.	Тур	Bezeichnung	Geräte-Nr.	von/bis	Preis (Tag)	Lieferpreis	Gesamtpreis
1	Mobilbagger	YOBUN T27-11	2711-2211	01.06 – 11.06.2010	189,00 EUR	85,00 EUR	2.353,00 EUR
2	Radlader	TRAN X-7	7-4779	01.06 – 02.06.2010	119,00 EUR	50,00 EUR	288,00 EUR
	Summe			Vin service and			2.641,00 EUR

Unsere Preise sind Nettopreise und werden zuzüglich der ges. MwSt. berechnet.

Die Personalabteilung hat festgestellt, dass folgende Informationen/Funktionen besonders häufig benötigt werden. Im Rahmen des Projektes werden Sie mit der Erstellung von entsprechenden SQL-Anweisungen beauftragt (siehe Anlage).

Anlage zum 4. Handlungsschritt

Mitarbeiter/-in

Ma_ld	Nachname	Vorname	Geb_Datum	Tagesarbeitszeit	UrlaubsanspruchJahr
811	Müller	Jens	14.04.1982	8	26
812	Scholz	Birgit	23.08.1964	4	27
815	Schmidt	Ulrich	02.11.1957	8	28
817	Storck	Hans	14.11.1990	6	24
841	Ullmann	Franz	21.12.1959	8	28
902	Sorge	Susanne	02.03.1952	8	30

Einsatz

E_ID	MA_ID	Datum	EinsatzVon_Zeit	EinsatzBis_Zeit
1	811	17.04.2009	07:00	11:45
2	811	17.04.2009	12:15	16:00
3	811	18.04.2009	07:32	08:10
4	902	17.04.2009	07:21	12:06

Fehlzeit

FZ_Id	Ma_Id	Von_Datum	Bis_Datum	Fehlgrund	Fehltage
1	811	18.04.2009	23.04.2009	Urlaub	4
2	902	18.04.2009	08.05.2009	Krank	14
3	811	19.06.2009	20.06.2009	Krank	2
4	811	17.11.2009	17.11.2009	Urlaub	1
5	904	31.12.2009	31.12.2009	Urlaub	1
6	904	01.01.2010	09.01.2010	Urlaub	6

Hinweis: Jahresübergreifender Urlaub generiert zwei Datensätze (siehe Beispiel Ma_Id 904).

a) Frau Birgit Scholz arbeitet ab sofort sieben Stunden p	o Tag. Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der die Anderung in der
Datenbank vorgenommen wird.	(2 Punkte
b) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der die Anzahl pro Tag arbeiten.	der Mitarbeiter/-innen zurückgegeben wird, die weniger als 7,33 Stunden (2 Punkte)

c) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, mit der für jede/-n Mitarbeiter/-in die Anzahl der Fehltage nach Fehlgrund zusammengefasst und ausgegeben wird. (4 Punkte)

Beispielausgabe:

811	Müller	Urlaub	15
811	Müller	Krank	2
815	Schmidt	Urlaub	22

Educiti (25 Punicie)	Korrek
smilitat der Wichprisautz ahlt der Kande berote bei Gingabe smoer Buchweigsgeltage seine Auszunft über die	
Authority in a meliteratural inspitated all positionarilism partition as a melitric an examina-	
angidaykanni na mura-anii	
r sollen tongemer Sarver sigergeben voorden. Overstebyg Enrichtbevan a. Entheblitsaar in lieuw	
(adada) or processmed) to endactive conditions of the commence activities	
warm officer are not concerned and see that one cannot be concerned assistance assessed and social posterior	
The first sum of the second success to all the	
Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, welche die Einsatzzeiten aller Mitarbeiter/-innen im Februar 2009 (in Stunden) ermittelt.	
Beispielausgabe: (6 Punkte)	
811 Müller Jens 69:15	
812ScholzBirgit10:00815SchmidtUlrich0	
Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, welche den Resturlaub aller Mitarbeiter/-innen für das Jahr 2009 berechnet. (6 Punkte)	
Beispielausgabe:	
811 Müller Jens 5 812 Scholz Birgit 2	
Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, die alle Mitarbeiter/-innen, deren Nachname mit "Sch" beginnt und die im laufenden Jahr älter als 30 Jahre sind, dem Alter nach aufsteigend sortiert ausgibt. Sollten mehr als ein Mitarbeiter am gleichen Tag Geburtstag	
haben, soll nach Nachname sortiert werden. (5 Punkte)	

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Als neue Funktionalität der Webpräsenz soll der Kunde bereits bei der Eingabe seiner Buchungsanfrage eine Auskunft über die Verfügbarkeit der gewünschten Geräte erhalten.

Sie erhalten die Aufgabe die Methode zur Verfügbarkeitsermittlung der benötigten Baumaschinen zu erstellen.

Dabei sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Der Methode sollen folgende Daten übergeben werden: Gerätetyp, Entleihbeginn, Entleihdauer in Tagen
- Als Ergebnis wird bei Verfügbarkeit die GerätelD zurückgegeben, sonst der Wert "0".
- Ein Gerät ist verfügbar, wenn es nicht reserviert bzw. entliehen ist (Eintragung in Tabelle).

Eine andere Projektgruppe hat bereits Vorarbeit geleistet und Methoden erstellt, die alle relevanten Daten für die Geräte eines Typs liefert (Entleih- und Reservierungsdaten).

Funktion	Beschreibung			
getGeräteListe(geräteTyp): geräteID[]	liefert alle vorhandenen GeräteIDs für einen Gerätetyp			
getResDat(GeräteID): buchungsdat[]	(vonDat, bisDat) liefert Reservierungsdaten für ein Gerät nach "vonDat" sortiert			

vonDat = Reservierungsbeginn bisDat = Reservierungsende

Korrekturrand bitte wenden! ZPA FI Ganz I Anw 11

			Korrektu
	ER PRÜFUNG!		