Abschlussprüfung Frühjahr 2023



Belegsatz

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1201

Teil 1 der Abschlussprüfung

Einrichten eines IT-gestützten Arbeitsplatzes

	Seite
Beleg zur 1. Aufgabe	2
UML-Klassendiagramm	3
SQL-Syntax (Auszug)	4/5

Beleg zur 1. Aufgabe

Zur Verfügung stehende Modelle der Arbeitsplatzrechner:

1. Notebook mit Dockingstation, NBook 840 GS |

14" Zoll FHD,

i5-7300U,

Webcam,

8 GB RAM,

250 GB m.2 SSD,

2 x USB-A 3.0, HDMI, Gb LAN, Audio in/out,

Preis: 1432,00 EUR

2. All-in-One-PC MXI PRO AP241,

17 Zoll FHD IPS-Grade LED, Intel Core i3-10105, 4 GB Speicher, 500 GB HDD, WiFi 6, BT 5.1, Schwarz. Preis: 582,00 EUR

3. Thin-Client, HRP t530

1 x GX-215JJ 1.5 GHz

Preis: 252,00 EUR

4. Desktop Rechner i5-10500T Prozessor, Hexa-Core,

16 GB RAM, 256 GB SSD , USB-C Schnittstelle mit USB

USB-C Schnittstelle mit USB 3.2, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt 3,

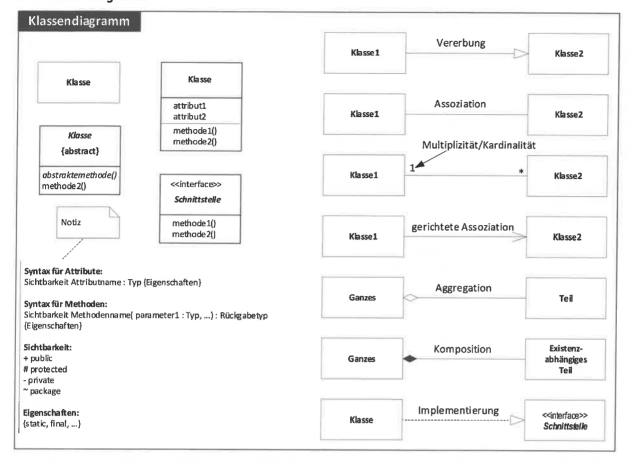
WLAN, BT, Gb LAN, Preis: 592,68 EUR

5. Zubehör:

Ergonomischer Arbeitsplatzmonitor 24",

Preis: 192,00 EUR **Tastatur und Maus** Preis: 34,00 EUR

UML-Klassendiagramm



SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung
Tabelle	
CREATE TABLE Tabellenname(Spaltenname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
ALTER TABLE Tabellenname ADD COLUMN Spaltenname Datentyp	Änderungen an einer Tabelle: Hinzufügen einer Spalte
DROP COLUMN Spaltenname Datentyp ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname)	Entfernen einer Spalte Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
	Erstellung eines Primärschlüssels
PRIMARY KEY (Spaltenname) FOREIGN KEY (Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname	Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
Befehle, Klauseln, Attribute	
SELECT * Spaltenname1 [, Spaltenname2,]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten
FROM	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
SELECT FROM (SELECT FROM WHERE) AS tbl	Unterabfrage (subquery), die in eine äußere Abfrage eingebettet ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird wie eine Tabelle – hier mit Namen "tbl" – behandelt.
SELECT DISTINCT	Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabellen auftreten können, Werte werden jeweils nur einmal angezeigt.
JOIN / INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
LEFT JOIN / LEFT OUTER JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen
RIGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen
WHERE EXISTS (subquery) WHERE NOT EXISTS (subquery)	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.
WHERE IN (subquery) WHERE NOT IN (subquery)	Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge vorhanden. Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge nicht vorhanden.
GROUP BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
ORDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,] ASC DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend

Syntax	Beschreibung
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle
iNSERT INTO Tabellenname[(spalte1, spalte2,)] VALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2, oder SELECT FROM WHERE	
Berechtigungen kontrollieren	
CREATE Benutzer Rolle IDENTIFIED BY 'Passwort'	Erzeugt einen neuen Benutzer oder eine neue Rolle mit einem Passwort
GRANT Recht Rolle ON *.* Datenbank.* Datenbank.Objekt TO Benutzer Rolle [WITH GRANT OPTION]	Weist einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt zu Weist einem Benutzer eine Rolle zu
REVOKE Rechte Rollen ON *.* Datenbank.* Datenbank.Objekt	Entzieht einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank- Objekt
FROM Benutzer Rolle	Entzieht einem Benutzer eine Rolle
Aggregatfunktionen	
AVG(Spaltenname)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
COUNT(Spaltenname *)	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
SUM(Spaltenname Formel)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse
MIN(Spaltenname Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld
MAX (Spaltenname Formel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld
Funktionen	
LEFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
RIGHT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
CURRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
CONVERT(time,[DatumZeit])	Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
DAY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
MONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
TODAY	Liefert das aktuelle Datum
WEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum
YEAR(Datum)	Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum
DATEADD(Datumsteil, Intervall, Datum)	Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) hinzu
DATEDIFF(Datumsteil, Anfangsdatum, Enddatum) Datumsteile: DAY, MONTH, YEAR	Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten)
Operatoren AND	(- Mark LINE)
LIKE	Logisches UND Überprüfung von Text auf Gleichheit wenn Platzhalter ("regular expressions") eingesetzt werden.
NOT	Logische Negation
OR	Logisches ODER
S NULL	Überprüfung auf NULL
	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, < >	Test auf Ungleichheit
e .	Multiplikation
	Division
+	Addition, positives Vorzeichen
	Subtraktion, negatives Vorzeichen
Stand 2021-09-30	oubliaktion, negatives voizetonen

Stand 2021-09-30

