

MC Fragen

Wissen:

Frage 1:

Wofür steht das Akronym RDF?

1. Read Delete Format
2. Remote Description File
3. Resource Description Framework
4. Real Date Format

Frage 2:

Welche der folgenden Informationsquellen ist keine interne Quelle?

1. Internet
2. Berichtssysteme
3. Datenbanken
4. Kaffee-Ecke

Transfer:

Frage 3:

Welche sind gültige Methoden zur Informationsstrukturierung?

1. Taxonomie
2. XML
3. Assoziative Repräsentation durch Graphen
4. HTML

Frage 4:

Sie organisieren eine Party über Facebook und erstellen eine Veranstaltungsseite. Betrachten Sie Facebook dabei als Data Warehouse. Sie benutzen dieses, um die Gästeliste und sonstige organisatorischen Mitteilungen zu erstellen. Außerdem möchten Sie nach der Party Veranstaltungsfotos hochladen. Welche Eigenschaft(en) trifft/treffen hier zu?

Anmerkung in Bezug auf Folien: Partygemeinschaft verkörpert hier Unternehmen

1. Subjektorientiert
2. Integriert
3. Beständig
4. Zeitabhängig

Anwendung:

Frage 5:

Welches ist ein korrektes Beispiel der Beschreibungssprache RDF?

1. ("Informationsmanagement", Vorlesung)
2. ("Informationsmanagement", ist_eine, Vorlesung)
3. ("Informationsmanagement", "ist_eine", "Vorlesung")
4. (Informationsmanagement, ist_eine, Vorlesung)

Musterlösung

Frage 1:

Antwort 3, siehe LE3 F25

Frage 2:

Antwort 1, siehe LE3 F7-8

Das Internet ist eine externe Informationsquelle, da auf sie auch von Personen außerhalb des Unternehmens zugegriffen werden kann.

Frage 3:

Alle Antworten sind korrekt.

Das Prinzip von HTML & XML ist es, Fließtext durch Tags zu strukturieren, was ähnlich zu den ID3 Tags aus der Vorlesung ist (LE3 F17). Die beiden anderen Möglichkeiten wurden bereits in der Tabelle auf F18 erwähnt.

Frage 4:

Alle Antworten sind korrekt, siehe LE3 F42

Subjektorientiert: Da man sich hier auf die Partygäste (Facebook-Nutzer) konzentriert
Integriert: Da jeder Partygast auf die Veranstaltungsseite zugriff hat und diese uniform ist
Beständig: Verfügbarkeit zu jedem Zeitpunkt ab der Erstellung
Zeitabhängig: Party bezieht sich auf ein bestimmtes Datum und Zeitraum

Frage 5:

Antwort 2, siehe LE3 F25