

✓

Selbstcheck (unbenotet) - Datenformate XML und JSON

Begonnen am	Mittwoch, 4. Juni 2025, 10:48
Status	Beendet
Beendet am	Mittwoch, 4. Juni 2025, 10:52
Verbrauchte Zeit	3 Minuten 38 Sekunden
Bewertung	4,00 von 4,00 (100%)

Frage 1

Richtig

Erreichte Punkte 2,50 von 2,50

🚩 Frage markieren

Weisen sie nachfolgenden Beschreibungen die korrekten Begriffe und Definitionen zu.

<xsd:unique name="departmentNameUnique" />
 <xsd:selector xpath ="department" />
 <xsd:field xpath departmentName" />
</xsd:unique>

Beispiel für einen Eintrag in einem XML Schema ✓

Typisierung eines XML-Elements als String

DTD Keyword #PCDATA ✓

ein Element kann kein oder genau einmal im XML-Dokument vorkommen

DTD Operator ? ✓

ein Element kann nie, einmal oder beliebig oft im XML-Dokument vorkommen

DTD Operator * ✓

Wohlgeformtes und einer DTD folgendes XML-Dokument

valid / valide ✓

Syntaktisch korrektes XML-Dokument

well-formed / wohlgeformt ✓

<!DOCTYPE Projects [
<!ELEMENT Projects (Project+)>
<!ELEMENT Project (Name, Number, Location,Dept_no ?,Workers)>

Beispiel für eine DTD-Datei ✓

Die Antwort ist richtig.

Frage 2

Richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 1,50

🚩 Frage markieren

Weisen sie nachfolgenden JSON-Beispielen den korrekten Datentyp zu.

{"group":*["John", "Mary", "Edeltraut"]*}

JSON-Array ✓

[]

Leeres JSON-Array ✓

{"age": 30, "married": true}

JSON-Object mit einer Number und einem Boolean ✓

{"comment": "This is a very, \n very long text"}

JSON-String, der einen Zeilenumbruch enthält ✓

{"id": 103, "name": "John Doe", "married": false}

JSON-Object ✓

[null]

JSON-Array mit einem Element ✓

{ }

Leeres JSON-Object ✓

Die Antwort ist richtig.

Test-Navigation

1 ✓

2 ✓

Überprüfung beenden

Überprüfung beenden

