

EWW-VZ-1-SS2025-DM / Selbstcheck (unbenotet) - Datenformate XML und JSON



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**%)

X **Test-Navigation** Überprüfung beenden

Frage 1

Richtig Erreichte Punkte 2,50 von 2,50

markieren

Weisen sie nachfolgenden Beschreibungen die korrekten Begriffe und Definitio	nen zu.		
<pre><xsd:unique name="departmentNameUnique"></xsd:unique> <xsd:selector xpath="department"></xsd:selector> <xsd:field departmentname"="" xpath=""></xsd:field> </pre>	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	\$	~
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

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.