

BSON-Documents auf Grundlage eines Datenmodells erstellen und in NoSQL-Datenbank ablegen

Einzelarbeit

Auftrag

- Erstellen Sie eine Dokumentation (Siehe 'Formale Kriterien')
- Beantworten Sie die Fragen 1 bis 4 (Auf Rückseite)
- Bearbeiten Sie die Aufgaben, bzw. vervollständigen Sie den Code, aus den beiden Projekten

WeatherDatenmodellUmsetzen

WeatherDatenmodellPOJO

- Schreiben Sie ein Arbeitsjournal (Eigenes Kapitel) zu den beiden Projektaufträgen. Zeigen Sie auf, wie Sie vorgegangen sind, welche Aufgaben für Sie einfach oder schwierig zu lösen waren. Wie/wo haben Sie nach Lösungen gesucht und auch gefunden.

Für diesen Auftrag brauchen Sie zusätzlich die Unterlagen im Ordner "14.5_Weather"

14.5_WeatherDatenmodellUmsetzen.pdf

14.5_WeatherDatenmodellPOJO.pdf

sowie die Projektvorlagen

WeatherMeasuresVorlage.zip

WeatherMeasuresPOJOVorlage.zip

Abgaben

Dokumentation und die zwei bearbeiteten Java-Projekte.

Zeitlicher Rahmen

Für die Umsetzung dieses Auftrages stehen Ihnen 4 Lektionen zur Verfügung.

Bewertung

Nr.	Kriterium	P.	P. max
Inhaltliche Kriterien			
1	Beantwortung der 4 Fragen		8
2	Projektlösung zu <i>WeatherMeasures</i>		10
3	Projektlösung zu <i>WeatherMeasuresPOJO</i>		10
4	Arbeitsjournal		4
Formale Kriterien (Dokumentation)			
5	Titelblatt, Inhaltsverzeichnis, Seitennummerierung	vollständig	2
6	Sprache, Stil & Rechtschreibung	verständlich, korrekt	2
Punktzahl			36

Note	
-------------	--

Fragen

1) Anbinden an Java

Sie wollen Daten in einen MongoDB NoSQL mit Hilfe von Java schreiben.

Notieren Sie die wichtigsten Schritte, die bis und mit dem Schreiben der Daten notwendig sind. (Kein Source-Code, nur Stichworte)

2) Document zusammenstellen

Neben dem *key-value Pair* gibt es weitere Möglichkeiten einem MongoDB-Dokument Daten hinzuzufügen. Notieren Sie diese Möglichkeiten. (Kein Source-Code, nur Stichworte)

3) Daten austauschen

Erklären Sie was *POJO* bedeutet und was ein *POJO* ist.

Notieren zwei unterschiedliche Möglichkeiten, um Daten aus Klassen in MongoDB-Documents zu übertragen. (Kein Source-Code)

4) Daten schreiben

Sie haben ein *Document* entworfen:

```
{  
  name: "Meier"  
}
```

Sie schreiben das *Document* mit Java in die Datenbank. In der Datenbank steht dann:

```
{  
  _id: ObjectId('639e1837837ca26cc2d1609d'),  
  name: "Meier"  
}
```

Erklären Sie den Unterschied.