**Do rodzajów baz NoSQL zalicza się m.in. (2 odpowiedzi):**

dokumentowe

grafowe

**Magazyn pamięci rozwijany przez Google, będący poprzednikiem baz NoSQL to:**

BigTable

**Podział danych na serwery, aby każdy serwer był źródłem dla określonego podzbioru danych to proces obsługi zwany:**

Sharding

**W replikacji master-slave, serwery slave (podległe) odpowiadają na zapytania:**

nawet, gdy serwer główny nie odpowiada

**Zapis w pliku JSON o następującej strukturze {'foo': 'a', 'bar': 'b', 'baz': 'c', 'foo': 'a'} oznacza:**

tzw. torbę

**Apache Hadoop stosuje system plików:**

HDFS

**Przykłady baz NoSQL to (dwie odpowiedzi):**

Cassandra

HBase

**Dane w postaci JSON zapisuje domyślnie:**

Apache Spark

**Usuwanie kolekcji w NoSQL MongoDB jest możliwe dzięki instrukcji:**

drop

**Odpowiednikiem tabel w NoSQL są:**

kolekcje

**Podział danych w Apache Hadoop następuje dzięki (dwie odpowiedzi):**

funkcji aggregatora

funkcji mapowania

**Dane strumieniowe w czasie rzeczywistym to cecha:**

Apache Storm

**Skalowanie poziome i pionowe to podstawowa cecha baz NoSQL typu:**

kolumnowego

**Działania na listach zawartych w dokumentach JSON to podstawowa cecha funkcji MongoDB z grupy:**

tablicowych

**Do importowania danych z plików tekstowych do bazy MongoDB służy polecenie konsolowe:**

mongoimport

**W typologii Big Data dane pobierane z logów wyszukiwarek internetowych to:**

dane generowane przez urządzenia

**Oceniając dane typu Big Data należy mieć na uwadze (2 odpowiedzi):**

metadane

źródło

**Cechy źródeł danych typu Big Data to m.in. (2 odpowiedzi):**

variety

velocity

**Zapytanie tworzące nowy dokument w MongoDB to:**

insert\_one

**Baza MongoDB to baza nierelacyjna typu:**

dokumentowego

Dół formularza