

ElasticSearch

ElasticSearch je servis koji omogućava kreiranje i efikasno pretraživanje kolekcija podataka. Na primer, ukoliko se napravi kolekcija članaka na temu računarstva, mogu se postavljati pitanja u vezi sa najzastupljenijim programskim jezicima, veštinama koje su potrebne za udoban rad u timu, zanimljivim problemima. Forma ovih upita je bliska govornim jezicima, a format prikaza rezultata vrlo intuitiva i podesan za vizuelizaciju

Neke od institucija koje koriste ElasticSearch

GITHUB	CERN	MOZILLA
FACEBOOK	ADOB SYSTEMS	
GOOGLE	NASA	



Primer vizuelizacije korišćenjem Kibane

Pretraživanje informacija je disciplina koja omogućava pronalaženje informacija u velikim tekstualnim kolekcijama. Neka od pitanja kojima se bavi su:

- predstavljanje kolekcija
- potrebna obrada jezika
- efikasnost pretrage
- način prikaza rezultata



Google je primer

najpoznatije pretraživačke mašine.

Osim ElasticSearch rešenja, u praksi se koristi i [Solr](#), platforma koju razvija Apache zajednica. Na primer, pretraživač [DuckDuckGo](#) je baziran na ovoj platformi. Više se može pogledati na zvaničnoj strani: <http://lucene.apache.org/solr/>

Kupovina

Ime i prezime:

E-mail:

Datum kupovine: DD/MM/GGGG

Pol: muški ženski

Service:

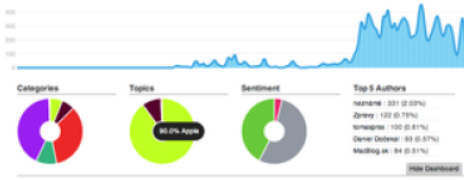
Dodatne mogućnosti:

[Vrati se na početak stranice](#)

1. Za naslove ElasticSearch I Kupovina koristiti naslov nivoa 1, font Comic Sans MS.
2. Prvi pasus je poravnat sa desne strane, prva recenica je podvucena. Koristiti font Tahoma velicine 4.5.
3. Pozadina tabele je beige - #F5F5DC, dok tekst iznad tabele je naslov tabele. Ivica je debljine 1, dodati svojstva: cellspacing="5px" cellpadding="15px"
4. Slika Primer vizuelizacije... je širine 600px i centrirana je
5. Logo je slika koja je link ka stranici <https://www.elastic.co/>



6.



7.