

# 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 intuitivna i podesan za vizuelizaciju

Neke od institucija koje koriste ElasticSearch

GITHUB	CERN	MOZILLA
FACEBOOK	ADOBE 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:

Pol: muški  ženski

Service:

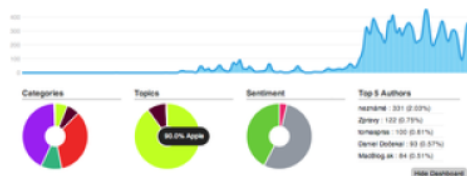
Dodatne mogućnosti:

[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 table je beige - #F5F5DC, dok tekst iznad table je naslov table. 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.