

3a BGJUG Oct 2011

Заглавие: ElasticSearch vs. Solr

Резюме: Пълнотекстовото търсене е неразделна част от нашето компютърно ежедневие, било то в интернет или на мобилния ни телефон. С нарастването на обемите от данни системите за търсене трябва да подържат лесна мащабируемост, да гарантират гъвкавост и устойчивост на грешки. Фокусът на лекцията е сравнение между Solr и ElasticSearch – две популярни Java системи за пълнотекстово търсене. Ще бъдат разгледани в детайли архитектурата им, възможностите им за работа в разпределена среда и конкретното им приложение за система за търсене в (почти) реално време.

Лектори: Божидар Пенчев и Павел Пенчев са Java разработчици/архитекти във Fredhopper, водещият доставчик на софтуер за търсене и таргетиране за електронни магазини. Те имат общо 14 години опит в реализацията на множество Java ЕЕ проекти от различен мащаб, като в последния проект използват интензивно системи за търсене и в cloud среда.



