

Elasticsearch

Backend-разработка на Go. Модуль 2

Что будет на уроке

Elasticsearch



Elasticsearch

- Хранит произвольные данные
- Эффективно индексирует тексты
- Хорошо масштабируется



Пример на **Go**

- Создадим набор данных
- Сделаем индексацию
- Поищем через Elastic Query DSL
- Отправим SQL-запросы к Elasticsearch



Практическое задание 🔆



- **1.** Создайте сервис, который по REST API получает запросы на добавление карточек продуктов и запросы на их поиск. Условия:
 - а. Каждый продукт, как в интернет-магазине, имеет название и несколько любых других реквизитов.
 - b. Запрос на поиск:
 - выполняется таким образом, чтобы поиск осуществлялся по всем возможным полям продукта;
 - ранжируется так, чтобы поиск по наименованию был приоритетнее, то есть с более высокой оценкой, среди поиска по другим полям.

Спасибо! Каждый день вы становитесь лучше:)



