# Установка и начало работы

№ урока: 4 **Курс:** Введение в MongoDB

MongoDB Compass, Node.js, Visual Studio Code (или любой другой IDE Средства обучения:

с поддержкой командной строки)

## Обзор, цель и назначение урока

Научить студентов выполнять продвинутые запросы в MongoDB. Ознакомить как работает и для чего нужен курсор.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет

- Работать с курсором.
- Делать сложные запросы с различными параметрами фильтрации применяя операторы выборки.
- Сортировать результаты выборки, выбирать только необходимые объемы данных.

#### Содержание урока

- 1. Поиск. Курсор.
- 2. Проекция. Сортировка.
- 3. Операторы выборки.
- 4. Практика.

#### Резюме

- Результат выборки, получаемой с помощью функции **find**, называется **курсором.**
- Курсор позволяет экономить ресурсы, получая за раз только необходимые данные.
- Проекцией называется включение в выборку заданных полей.
- Для сортировки полученных данных используется функция sort.
- Функция **limit** задает максимально допустимое количество получаемых документов.
- Функция **skip** пропускает заданное количество документов.
- В MongoDB имеется набор условных, логических операторов, которые аналогичным операторам выборки в SQL и других языках, отличие лишь в синтаксисе.
- Дополнительно есть операторы для работы с массивами и операторы **\$exists**, **\$type**.

# Закрепление материала

- Каким образом курсор позволяет выиграть в производительности?
- Можно ли отсортировать документ сразу по двум и более полям?
- С помощью какого оператора можно отфильтровать документы по типу ключа?
- Каким образом работает оператор \$nor?

#### Самостоятельная деятельность учащегося

#### Задание 1

Добавить в коллекцию пользователей с полями name, age, email, languages. Name, email – строковые поля, хранят имя и почтовый адрес пользователя.



Page | 1

Kyiv, Ukraine

E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com

Tel. 0 800 750 312

Title: Введение в MongoDB Lesson: 4

Age – целочисленный тип.

Language – массив строк, языки которыми владеет пользователь.

Необходимо написать запрос, который позволит выбрать пользователей, которые старше 20 лет, и знают английский, испанский и украинский языки. Отсортировать выборку по имени и возрасту, в выборке должно быть не больше 5 пользователей.

### Рекомендуемые ресурсы

MongoDB NodeJS driver reference <a href="http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.1/reference/main/">http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.1/reference/main/</a>

NodeJS MongoDB Driver API <a href="http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.1/api/">http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.1/api/</a>



... \_\_\_

Page | 2

Tel. 0 800 750 312 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com Title: Введение в MongoDB Lesson: 4