

# Введение в нереляционные базы данных

## Что нужно сделать в первую очередь

- Добавить свое имя и фамилию в ваши аккаунты на Github.com и Stepik.org.
- [Зарегистрироваться в форме №1](#)
- Вступить в онлайн-курс по [ссылке](#) и начать решать.
- Выбрать из [списка тем для ИДЗ](#).
- Решить, с кем вы хотите работать совместно в проекте (3 человека)
- Одному из участников команды нужно внести в [форму №2](#) состав команды и выбранную тему.

Если есть вопросы, то ознакомьтесь с [Вводной презентацией](#).

## ИДЗ, оценка, текущий контроль

- [Критерии выставления оценки по итогам курса](#).
- [ИДЗ - состав, порядок работы](#)
- [Ведомость \(привязка к проектам, текущий контроль, статистика репозитория \(beta\)\)](#)
- [Лекции](#)
- [Репозиторий с примерами \(work in progress\)](#).
- [Презентация про то, как составлять макет и писать сценарии использования \(+типичные ошибки\)](#)

## Взаимодействие

Добавляйте

[NoSQL]

в тему своего письма (да, квадратные скобки тоже нужно добавить), иначе оно будет отфильтровано в неправильное место и вы не получите ответ во время.

## Рекомендованные источники информации

- [Теория \(основные материалы\)](#)
- [Сэкономит время при подготовке ИДЗ:](#)
  - [Импорт данных из внешних источников](#)
  - [Как составить UseCase \(сценарий использования\) и макет пользовательского интерфейса](#)
  - [Вычисление объема модели данных](#)
- Совместное использование нескольких СУБД (Polyglot persistence) и миграция данных (пригодится тем, у кого в задании несколько СУБД):
  - [Neo4j Doc Manager](#) - инструмент для интеграции mongodb и neo4j
  - [Migration from SQL to MongoDB - A Case Study at TheKnot.com](#)
  - [Mongify](#) - Move data from SQL to MongoDB with ease

- [Convert MySQL Queries to MongoDB Syntax](#)
- [Рейтинги СУБД \(NoSql VS SQL\)](#)
- [MongoDB - Как делать запрос через несколько уровней вложенности](#)

## Экзамен

- [Экзаменационные вопросы](#)
- [Дополнительные вопросы](#)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

[http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no\\_sql\\_introduction?rev=1568886997](http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction?rev=1568886997)



Last update: **2022/12/10 09:08**