

Введение в нереляционные базы данных

Что нужно сделать в первую очередь

- Добавить свое имя и фамилию в ваши аккаунты на Github.com и <http://e.moevm.info>.
- Выбрать из [списка тем для ИДЗ](#).
- Решить, с кем вы хотите работать совместно в проекте (3 человека)
- [Зарегистрироваться в форме](#)
- Вступить в онлайн-курс по [ссылке](#) и начать решать.

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 репозиторий \(beta\)\)](#)
- [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 \(основные материалы\)](#)
- Экономит 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=1599477858



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