

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 (пока закрыто, откроется в 13:30 12.02.26). Форма будет разослана.
- Вступить в онлайн-курс по [ссылке](#) и начать решать.

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

ИДЗ, оценка, текущий контроль

Основные материалы

- [Критерии выставления оценки по итогам курса](#).
- [ИДЗ - состав, порядок работы](#).
- [Список тем для ИДЗ](#)
- [Лекции \(слайды\)](#)
- [Репозиторий с примерами \(work in progress\)](#).
- [Презентация про то, как составлять макет и писать сценарии использования \(+типичные ошибки\)](#)

Дополнительно

- [Записи лекций 2021](#)
- [Записи лекций 2020](#)

Взаимодействие

Основной канал взаимодействия

Основной канал - это чат для студентов, вас туда пригласят.

Как им пользоваться, будет описано чуть позднее

Почта

Для крайних случаев: Если в чате вам не отвечают / есть проблемы о которых там не спросить - пишите письмо преподавателю курса.

1. Добавляйте



[NoSQL]

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

2. Не создавайте новые ветки обсуждений (в процессе сдачи одного задания), старайтесь вести переписку в рамках одной ветки.

3. Проверка начинается только после того, как вы напишите преподавателю письмо о готовности задания.

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](#)

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction

Last update: