Дорогие студенты!

К этому уроку очень простое, но важное для построения дальнейших уроков дополнительное задание.

Напишите ответы на вопросы в комментарий при сдаче практического задания:  
1) Какие у вас ожидания от курса? Есть ли конкретные вопросы по теме Базы данных?  
2) В какой сфере работаете сейчас?  
3) Если в IT, то какой у вас опыт (инструменты, технологии, языки программирования)?

Настоятельно рекомендуем на данном курсе, все практические задния сдавать в виде ссылки на личный репозиторий на github.

Рекомендуемый способ организации данных в репозитории: создать отдельные папки по темам и помещать в них отдельные файлы для каждой задачи с правильным расширением.

Например: topic3/do\_something.sql

Дополнительно вы можете ознакомится с курсом: <https://geekbrains.ru/private/admin/video_courses/799>

Ответы:

1. Восстановить и систематизировать знания по БД. Освоить взаимодействие с СУБД MySQL на уровне, достаточном для работы с БД, развернутой в ОС Linux, в докере, с использованием локального и удаленного подключений с конечной целью написать полнофункциональное web приложение. На данный момент вопросов нет. Хотелось бы в рамках курса немного узнать о ветке MariaDB, если возможно.
2. Я работаю в ИТ индустрии, в сфере управления инфраструктурными ИТ-проектами. Хотел бы оказаться ближе к проектам разработки софта в качестве РП, архитектора, разработчика, product-owner’а, бизнес-аналитика. Также хотелось бы в последствии уметь работать с различными БД с целью аналитики данных.
3. Опыт большой. Окончил МИЭМ в 2002 г., в 2005 защитил кандидатскую как раз по теме распределенных БД. С тех пор практически этими вопросами не занимался. Имел опыт работы разработчика в т.ч. разрабатывал архитектуру БД для самописной системы управления предприятием на MS SQL (очень давно).