Вот примеры простых запросов, которые демонстрируют некоторые возможности SQL (MariaDB).

SELECT * FROM Article	Вернуть все строки из таблицы Article в случайном порядке
SELECT * FROM Article ORDER BY id SELECT * FROM Article ORDER BY creationTime DESC, id	Примеры указания порядка
SELECT id, userId FROM Article	Вернуть только столбцы id, userld для всех строк Article
SELECT DISTINCT(userId) FROM Article	Вернуть все различные userld из Article - то есть тех, кто хоть что-то написал
SELECT * FROM User WHERE id IN (SELECT userId FROM Article) AND creationTime>NOW() - INTERVAL 7 DAY	Вернуть все строки из User, которые соответствуют тем, кто хоть что-то написал и был зареган не позже недели назад
SELECT MAX(creationTime) FROM User	Вернуть время последней регистрации пользователя
SELECT * FROM User WHERE openId IS NOT NULL ORDER BY creationTime DESC LIMIT 10	Вернуть последних 10 зарег пользователей среди тех, кто указал openId
UPDATE Article SET userId=10 WHERE id=7	Сменить автора у статьи
DELETE FROM Article WHERE userId!=1 AND creationTime>NOW() - INTERVAL 7 DAY	Удалить все статьи не первого пользователя, которые одновременно за последнюю неделю
INSERT INTO `Article` (`userld`, `text`, `creationTime`) VALUES (4, 'VK Cup 2019', NOW());	Вставить в таблицу Article

Задания

Задание 0 (это задание показывать преподавателю не надо).

Скачайте проект с https://wp.codeforces.com/phpMyAdmin/ в свою базу данных (ваш логин начинается с латинской и и имеет вид и??, пароль - цифровой) и накликайте там таблицу User с полями:

- * id (BIGINT до 18 знаков, autoincrement, primary key, not null)
- * login (VARCHAR до 255 знаков, добавьте ключ уникальности unique_User_login, not null)
- * passwordSha (VARCHAR до 255 знаков, not null)
- * creationTime (DATETIME, индекс index_User_creationTime, not null)

Запустите проект (поправьте profile.properties, пересоберите с помощью mvn package), убедитесь, что всё работает - регистрация+вход+выход.

Задание 1

На форму регистрации добавьте еще одно поле passwordConfirmation и дополнительно валидируйте, что они совпали. То есть после выполнения этого задания на форме регистрации будет три поля: login, password, passwordConfirmation. И появится доп. сообщение об ошибке.

Задание 2

Добавьте в сущность User новое уникальное поле email. Это потребует изменение таблицы в базе данных, исходного кода репозитория и т.п. После этого добавьте поддержку поля email при регистрации. Следует проверять, что оно уникально, раньше не встречалось и выглядит как email (достаточно проверить, что переданная строка содержит ровно один символ @).

Задание 3

Сделать, что входить в систему можно по логину или email (а не только по логину, что хочешь, то и вводишь). Не забудьте всюду переименовать поля/параметры из login в loginOrEmail.

Задание 4

Добавьте в футер информацию об общем кол-ве зарегистрированных пользователей. Для этого сделайте методы findCount в UserRepository/UserService. Добавьте в тасго для страницы (commons.ftl) использование переменной шаблона \${userCount}.

После этого вам надо как-то во view во всех страницах всегда класть по ключу "userCount" значение userService.findCount().

Для этого сделайте общий базовый класс для всех страниц Page (то есть все страницы будут унаследованы от Page) и пару методов у него:

- void before(HttpServletRequest request, Map<String, Object> view)
- void after(HttpServletRequest request, Map<String, Object> view)

В потомках (всех страницах) можно будет переопределять эти методы (не забывайте вызывать super.before()/super.after()).

Добавьте в код FrontServlet поиск и запуск before/after-методов до и после запуска action-метода соответственно.

После этого у базового класса Page в before (или after) следует добавить помещение во view нужного значения userCount и теперь всюду в футере будет нужная информация.

Перенесите в Page#before из FrontServlet установку аутентифицированного пользователя user. Еще перенесите в Page#before установку message из IndexPage - после этого message можно устанавливать в любую страницу: достаточно положить его в сессию и сделать редирект. Сделайте в раде метод setMessage, который будет добавлять в сессию сообщение (не надо будет каждый раз руками писать request.getSession()...). Аналогично, сделайте в Page пару методов setUser/getUser, которые устанавливают в сессию аутентифицированного пользователя и возвращают его из сессии. Обратите внимание, что вам понадобится для этого request, но его вы можете сохранить в поле в Page во время Page#before.

Можно в Page добавить пустой метод с названием action, чтобы не писать в каждой странице пустой action (если нужен именно такой).

Задание 5

Поддержать новую сущность Event - события от пользователя с полями id, userld, type, creationTime. Поле userld надо сделать внешним ключом на User: ALTER TABLE `Event` ADD CONSTRAINT `fk_Event_userld` FOREIGN KEY (`userld`) REFERENCES `User` (`id`). Поле type должно быть enum с пока двумя значениями ENTER, LOGOUT. Вставлять записи в таблицу Event на каждый удачный вход/выход. Для этой сущности

нужен и класс Event в пакете domain и свой репозиторий EventRepository (там будет лишь один метод save).

Задание 6

Сделать сущность Talk (id, sourceUserId, targetUserId, text, creationTime) - сообщение от одного пользователя другому. Сделать страницу /talks (только для аутентифицированных, если пользователь не аутентифицирован - отсылайте на IndexPage с соответствующим сообщением). На TalksPage должна быть простая форма с 2 полями "Send Message" и список всех сообщений, где заданный пользователь автор или адресат в порядке от более поздних к более новым. Таким образом, на сайте появится система внутренней переписки.

Переписку можно уложить в типичную datatable (колонки: id, от кого, кому, текст, когда), а вот форма должна быть с полем типа select (выпадающий список всех зареганных пользователей) и большим полем типа textarea для сообщения.

Форма должна быть сверху, под ней - сообщения в табличке.

Не переживайте, если для отображения списка сообщений на каждое сообщение вам понадобиться делать SQL-запрос для поиска отправителя/получателя (просто делайте UserRepository#find(id) и норм). Это учебное задание, в реальной системе за счёт кэширования или более подробных абстракций такой бы проблемы не было.

Задание 7

Обратите внимание, что сейчас в классах XxxRepositoryImpl очень много похожего кода. Проведите рефакторинг (сами придумайте какой), чтобы уменьшить размер кода, переиспользовав его. Возможно, вам понадобится создавать дополнительные удобные методы в DatabaseUtils или сделайте базовый клас для всех XxxRepositoryImpl назвав его BasicRepositoryImpl и вынесите туда общий код.