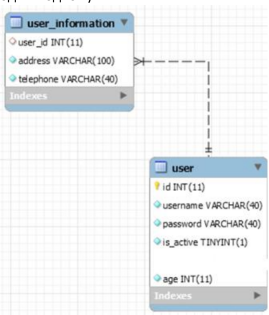
- 1. Создать репозиторий homework9 10
- 2. Создать maven проект в нем
- 3. Создать ветку develop
- 4. Создать ветку feature/homework9-10
- 5. В maven web проекте реализовать следующие пункты (предварительно в базе должна быть база данных jd2 homework9 10):
 - а. При старте приложения:
 - i. Удалить таблицы таблицы user\user information, если они есть в базе
 - ii. Создать таблицы согласно диаграмме, где user user_information связь один к одному



- b. Создать jsp страницу, который выводит на экран список текущих пользователей со всеми полями в виде html таблицы. В случае, если поле is_active=true выводить в таблице вместо значения поля is_active "I am a superman", в противном случае "Staying at shadow".
- с. Со страницы из пункта b сделать ссылку на страницу добавления пользователя
- d. Создать jsp страницу с формой, которая позволяет создавать пользователей и сохранять их в базу данных. Входные данные должны проверяться по длинне, содержимому и правилам формирования шаблона
- е. На страницу из пункта b добавить кнопку удаления пользователя из таблицы
- 6. Создать pull request из ветки feature/homework9-10 в ветку develop задачи из пункта 5
- 7. Прислать ссылку на пул реквест в телеграмм