

## Отчёт по 2 заданию

1. ER-диаграмма спроектирована и соответствует всем требованиям ТЗ.  
Основные

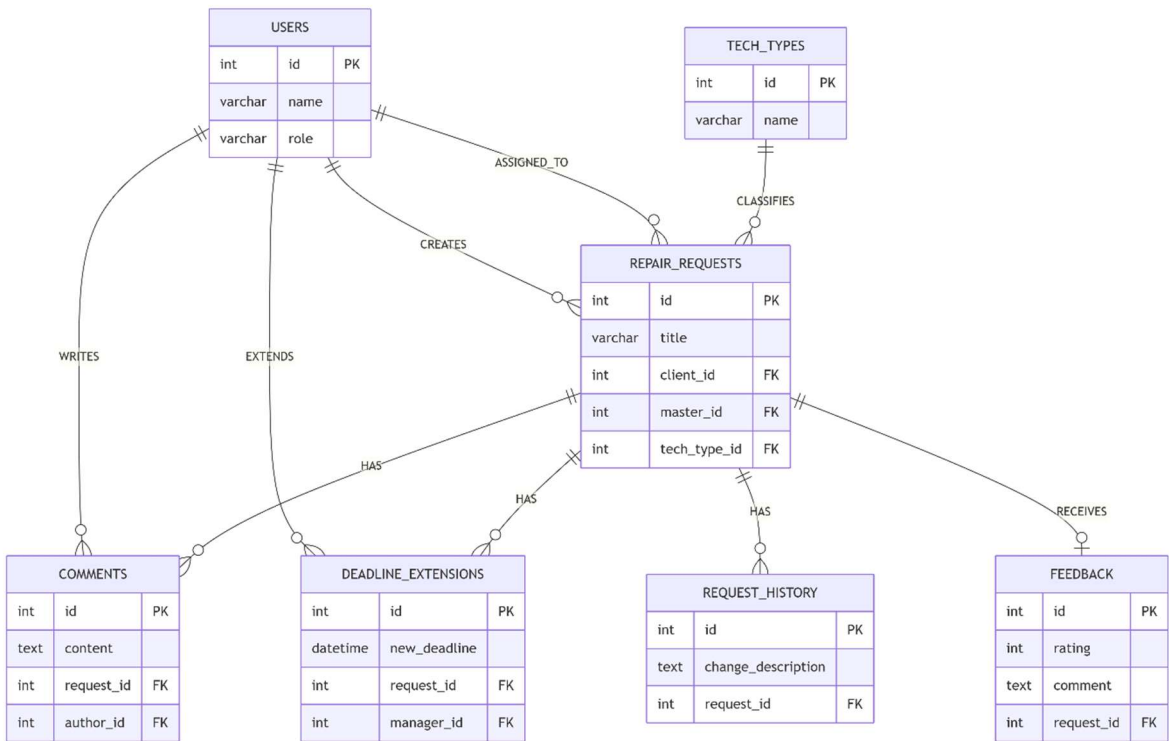


Рис.1 – Диаграмма ER

- USERS (Пользователи)
- REPAIR\_REQUESTS (Ремонтные заявки)
- TECH\_TYPES (Типы техники)
- COMMENTS (Комментарии)
- DEADLINE\_EXTENSIONS (Продления сроков)
- REQUEST\_HISTORY (История изменений заявки)
- FEEDBACK (Отзывы)

2. Я выбрала БД (База данных) – SQLite и вот почему:

- Не требует установки сервера, все в одном файле
  - подходит для небольших проектов

3. Стратегия сохранения и резервного копирования базы данных:

- Локальное хранение: Файл БД (climate.db) будет храниться в папке проекта с регулярным commit'ом в Git-репозиторий

- Автоматическое резервное копирование: реализуется скриптом, который будет создавать ежедневные бэкапы (копии файла БД) с датой в названии