

Отчёт №2

- 1) Была разработана база данных SQLite3 для веб-приложения. Для корректировки данных и проверки корректности созданной бд использовалась программа «DB Browser for SQLite» (СУБД).
- 2) Для «страховки» информации было сделано резервное копирование базы данных с помощью языка программирования Python и библиотеки sqlite3. Полученный «дамп» можно будет использовать для полного восстановления базы на другом сервере или в случае сбоя системы (см. файлы «dump_db.py» и «dump.sql»).
- 3) Спроектирована ER-диаграмма созданной базы данных (см. рисунок 1).
- 4) Реализована авторизация. Функционал для каждого пользователя различается соответственно его роли (фотографии этих страниц представлены в отчёте №1).

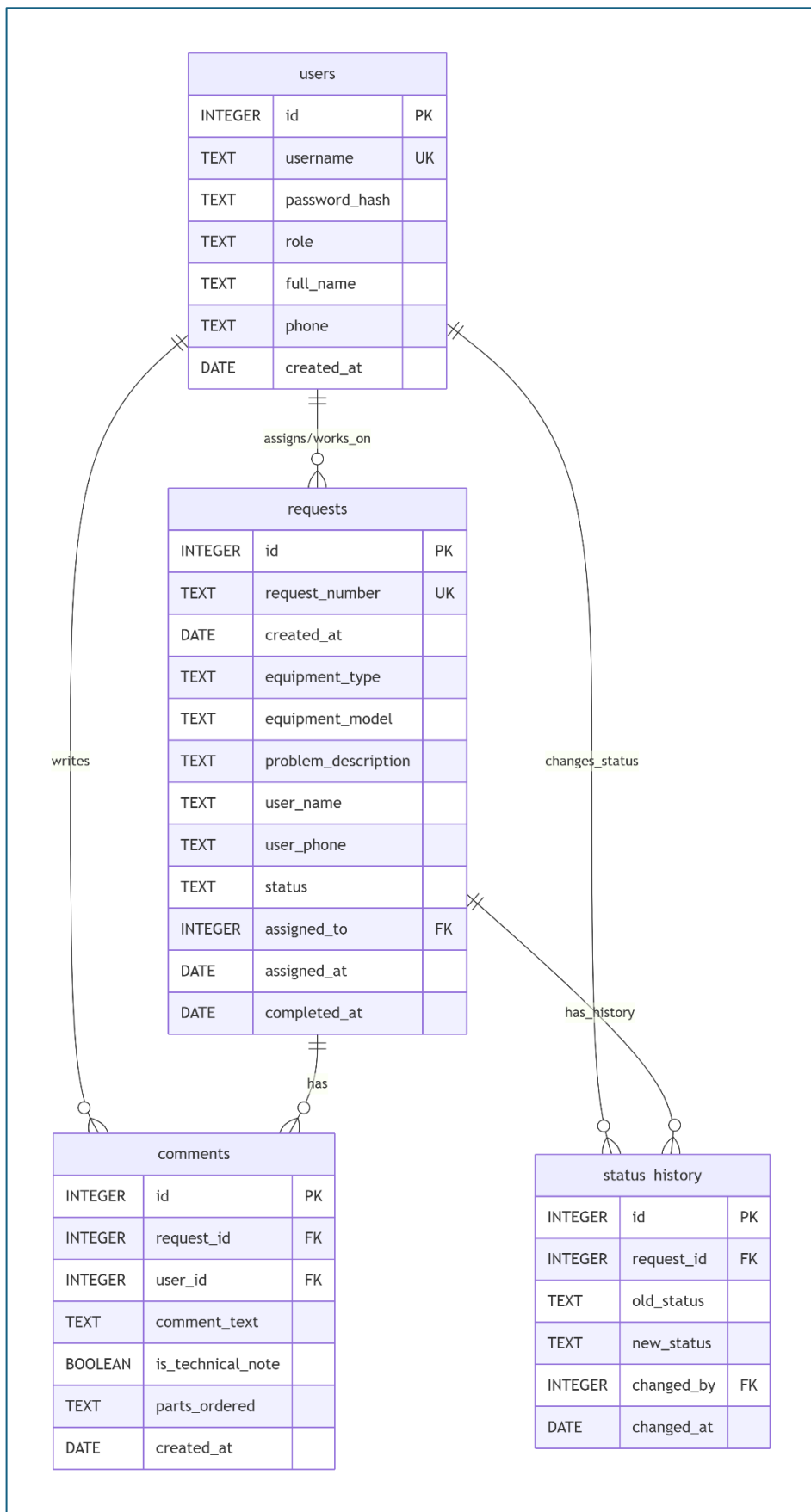


Рисунок 1 - ER-диаграмма базы данных