**Гостевая книга**

**Задание**: пользователи должны иметь возможность оставить отзывы, прочитать отзывы других пользователей, отсортировать отзывы.

**Требования к внешнему виду, реализации и функционалу**:

1. Внешний вид, вёрстка:
   * Необходимо полностью сверстать страницу по макету  
     <https://www.figma.com/file/8cubYBbtTDZNHCeTUAGhzN/Untitled?node-id=0%3A1&t=njWcg24sKzVujKAC-1>
   * HTML должен быть полностью валидный (<html></html>)
   * Внешний вид должен соответствовать дизайну в Figma
2. Функционал
   * Непосредственно отправка отзывов
   * Вывод отзывов
   * Поддержка сортировки отзывов: по дате по убыванию, по возрастанию
3. Реализация, минимальный набор классов/методов классов
   * ООП подход, необходимо реализовать:
     1. Класс для работы с БД, методы:
        1. Получение соединения с БД
        2. Вставка записей в таблицу
        3. Получение записей из таблицы
     2. Класс для сортировки, методы:
        1. Сортировка по любому полю в любом направлении  
           function sort;
     3. Класс для вывода данных в публичную часть
        1. Вывод формы для написания отзыва
        2. Вывод всех отзывов в соответствии с выбранной сортировкой,
        3. Вывод блока с сортировкой
     4. Класс для работы с данными, методы
        1. Отправка написанного отзыва в БД
        2. Получение отзывов из БД
   * Таблица должна иметь столбцы:
     1. Имя
     2. Содержание отзыва
     3. Дата написания отзыва

На выходе требуется:

1. Готовая вёрстка
2. Полностью рабочий функционал