САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Практическая работа №1

Выполнила:

Гуторова Инна

Группа К3341

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Задание:

- 1. Выберите один из предложенных вариантов работ
- 2. Спроектируйте БД, придерживаясь нотации ERD (не жду полного соблюдения, можно делать через draw.io)
- 3. Составьте и загрузите отчёт на github
- 4. Подключитесь на защиту, чтобы согласовать вашу концепцию

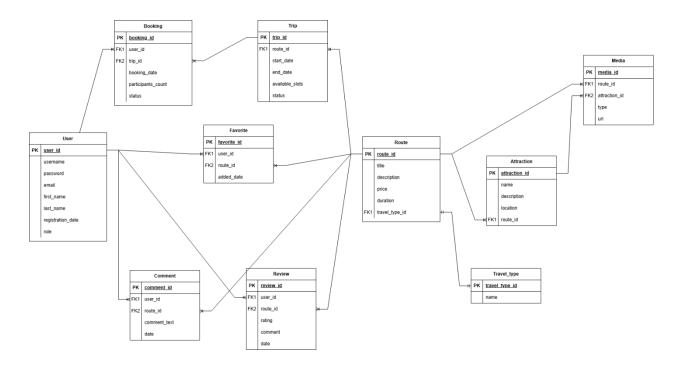
Вариант: платформа для организации путешествий

- Вход/Регистрация
- Личный кабинет путешественника (избранные маршруты, бронирования)
- Поиск маршрутов с фильтрацией по бюджету, продолжительности поездки, типу отдыха
- Карточка маршрута с описанием достопримечательностей, отзывами туристов, фото и видео
- Социальные функции (рекомендации, отзывы, общение с другими туристами)

Ход работы

1. **Анализ задачи:** определены основные сущности системы: пользователи, маршруты, поездки, достопримечательности, отзывы, комментарии, бронирования, избранное, медиафайлы.

2. **Проектирование базы данных:** разработана ERD-диаграмма, включающая сущности и связи между ними. Определены атрибуты для каждой сущности, включая первичные и внешние ключи.



Сущности:

1. User (Пользователь)

- о Отвечает за хранение информации о пользователях платформы.
- о Содержит данные: логин, пароль, email, имя, фамилия, дата регистрации, роль (администратор или обычный пользователь).

2. TravelType (Тип отдыха)

- Хранит типы отдыха (например, "экскурсионный", "пляжный", "горный").
- о Используется для категоризации маршрутов.

3. Route (Маршрут)

- о Содержит информацию о маршрутах, создаваемых администраторами.
- Включает: название, описание, бюджет, продолжительность, тип отдыха.

4. Attraction (Достопримечательность)

- Хранит данные о достопримечательностях, связанных с маршрутами.
- о Содержит: название, описание, местоположение.

5. Тгір (Поездка)

- о Отвечает за организацию поездок по маршрутам в разные даты.
- Включает: даты начала и окончания, количество доступных мест, статус поездки.

6. Booking (Бронирование)

- о Хранит информацию о бронированиях пользователей.
- о Содержит: пользователь, поездка, количество участников, дата бронирования, статус бронирования.

7. **Review (Отзыв)**

- о Отвечает за хранение отзывов пользователей о маршрутах.
- о Включает: оценка, текст отзыва, дата отзыва.

8. Comment (Комментарий)

- о Отвечает за хранение комментариев пользователей под маршрутами.
- о Включает: текст комментария, дата и время отправки.

9. Media (Фото/Видео)

- Хранит медиафайлы (фото и видео), связанные с маршрутами и достопримечательностями.
- о Содержит: тип медиа, ссылка на файл.

10. Favorite (Избранное)

- Хранит информацию о маршрутах, добавленных пользователями в избранное.
- о Содержит: пользователь, маршрут, дата добавления.

Вывод

В ходе выполнения работы была разработана база данных для платформы организации путешествий. База данных включает все необходимые сущности и связи для реализации функционала платформы. Основные задачи, такие как создание маршрутов, организация поездок, бронирование с учетом количества участников, добавление в избранное и оставление отзывов, успешно реализованы.