

## # Домашнее задание 03 : Проектирование и оптимизация реляционной базы данных

**Цель работы:** Получить практические навыки работы с PostgreSQL, проектирования схемы БД, создания индексов и оптимизации запросов.

### ## Задание

Для своего варианта выполните следующие задачи:

#### 1. Проектирование схемы базы данных

- Изучите выбранный вариант задания
- Спроектируйте схему реляционной БД для вашей системы
- Определите таблицы для всех сущностей из вашего варианта
- Определите первичные ключи (PK) для каждой таблицы
- Определите внешние ключи (FK) для связей между таблицами
- Определите типы данных для всех колонок
- Определите ограничения (constraints): NOT NULL, UNIQUE, CHECK

#### 2. Создание базы данных

- Создайте PostgreSQL базу данных (можно использовать Docker)
- Создайте все таблицы с помощью SQL CREATE TABLE
- Добавьте тестовые данные (минимум 10 записей в каждой таблице)

#### 3. Создание индексов

- Проанализируйте, какие запросы будут выполняться часто
- Создайте индексы для:
  - Первичных ключей (автоматически создаются)
  - Внешних ключей
  - Колонок, используемых в WHERE условиях
  - Колонок, используемых в JOIN
- Объясните, для чего нужен каждый индекс

#### 4. Оптимизация запросов

- Напишите SQL запросы для всех операций из вашего варианта задания
- Используйте EXPLAIN для анализа плана выполнения запросов
- Оптимизируйте запросы (добавьте индексы, перепишите запрос)
- Сравните планы выполнения до и после оптимизации

#### 5. Партиционирование (опционально)

- Если в вашей системе есть таблицы с большим количеством данных, которые можно разделить по времени или другому критерию, спроектируйте партиционирование
- Опишите стратегию партиционирования

#### 6. Подключение API к базе данных

- Подключите API, реализованные в прошлой домашней работе к созданной базе данных

### ## Результат

Результат должен быть оформлен в виде следующих файлов, размещенных в вашем GitHub репозитории:

- `schema.sql` – SQL скрипт для создания схемы БД (CREATE TABLE, индексы)
- `data.sql` – SQL скрипт для вставки тестовых данных
- `queries.sql` – SQL запросы для всех операций из варианта задания
- `optimization.md` – описание оптимизаций с планами выполнения (EXPLAIN)
- `README.md` – описание схемы БД, инструкции по созданию и запуску
- Dockerfile и docker-compose.yaml для запуска API и PostgreSQL

**\*\*Критерии оценки:\*\***

- Корректность проектирования схемы БД
- Правильность использования типов данных и ограничений
- Обоснованность создания индексов
- Качество SQL запросов
- Эффективность оптимизаций
- Качество документации

# Варианты

## # 1 Социальная сеть <https://facebook.com/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Стена
- Сообщения чата (P2P)

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление записи на стену
- Загрузка стены пользователя
- Отправка сообщения пользователю
- Получение списка сообщения для пользователя

## # 2 Магазин <https://ozon.ru/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Товар
- Корзина

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание товара
- Получение списка товаров
- Добавление товара в корзину
- Получение корзины для пользователя

## # 3 Сайт конференции <https://www.eventboost.com/ru-RU/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Доклад
- Конференция

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание доклада
- Получение списка всех докладов
- Добавление доклада в конференцию
- Получение списка докладов в конференции

**# 4 Сайт заказа услуг <https://profiru.ru/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Услуга
- Заказ

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание услуги
- Получение списка услуг
- Добавление услуг в заказ
- Получение заказа для пользователя

**# 5 Мессенджер <https://slack.com/intl/en-gb/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Групповой чат
- PtP Чат

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание группового чата
- Добавление пользователя в чат
- Добавление сообщения в групповой чат
- Загрузка сообщений группового чата
- Отправка PtP сообщения пользователю
- Получение PtP списка сообщения для пользователя

**# 6 Сервис доставки <https://www.cdek.ru/ru/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Посылка
- Доставка

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание посылки
- Получение посылок пользователя
- Создание доставки от пользователя к пользователю
- Получение информации о доставке по получателю
- Получение информации о доставке по отправителю

# 7 Сервис поиска попутчиков <https://www.blablacar.ru/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Маршрут
- Поездка

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание маршрута
- Получение маршрутов пользователя
- Создание поездки
- Подключение пользователей к поездке
- Получение информации о поездке

# 8 Управление проектами <https://www.atlassian.com/ru/software/jira>

Приложение должно содержать следующие данные:

- проект
- задача
- исполнитель

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание проекта
- Поиск проекта по имени
- Поиск всех проектов
- Создание задачи в проекте
- Получение всех задач в проекте
- Получение задачи по коду

# 9 Электронная почта <https://outlook.live.com/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- почтовая папка
- сообщение
- пользователь

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание новой почтовой папки
- Получение перечня всех папок
- Создание нового письма в папке
- Получение всех писем в папке
- Получение письма по коду

**# 10 Планирование задач <https://www.leadertask.ru/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- цель
- задача
- исполнитель

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание новой цели
- Получение списка всех целей
- Создание новой задачи на пути к цели
- Получение всех задач цели
- Изменение статуса задачи в цели

**# 11 Хранение файлов <https://360.yandex.ru/disk/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- папка
- файл
- пользователь

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание новой папки
- Получение списка всех папок
- Создание файла в папке
- Получение файла по имени
- Удаление файла
- Удаление папки

**# 12 Бюджетирование <https://about.coinkeeper.me/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- планируемый доход
- планируемый расход
- пользователь

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создать планируемый доход
- Получить перечень планируемых доходов
- Создать планируемый расход
- Получить перечень планируемых расходов
- Посчитать динамику бюджета за период

**# 13 Система бронирования отелей <https://www.booking.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Отель
- Бронирование

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание отеля
- Получение списка отелей
- Поиск отелей по городу
- Создание бронирования
- Получение бронирований пользователя
- Отмена бронирования

**# 14 Фитнес-трекер <https://www.myfitnesspal.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Тренировка
- Упражнение

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание упражнения
- Получение списка упражнений
- Создание тренировки
- Добавление упражнения в тренировку
- Получение истории тренировок пользователя
- Получение статистики тренировок за период

**# 15 Система управления библиотекой <https://www.librarything.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Книга
- Выдача

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление книги в библиотеку
- Поиск книги по названию
- Поиск книги по автору
- Создание выдачи книги пользователю
- Получение списка выданных книг пользователя
- Возврат книги

**# 16 Система заказа такси <https://www.uber.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Водитель
- Поездка

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Регистрация водителя
- Создание заказа поездки
- Получение активных заказов
- Принятие заказа водителем
- Получение истории поездок пользователя
- Завершение поездки

#### # 17 Система управления рестораном <https://www.opentable.com/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Блюдо
- Заказ

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление блюда в меню
- Получение меню ресторана
- Поиск блюд по категории
- Создание заказа
- Добавление блюда в заказ
- Получение заказов пользователя
- Изменение статуса заказа

#### # 18 Система управления складом <https://www.zoho.com/inventory/>

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Товар
- Поступление

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление товара на склад
- Поиск товара по названию
- Получение остатков товаров
- Создание поступления товара
- Получение истории поступлений
- Списание товара со склада

## Домашнее задание по курсу «Архитектура программных систем»

### **# 19 Система управления обучением <https://www.moodle.org/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Курс
- Урок

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание курса
- Получение списка курсов
- Добавление урока в курс
- Получение уроков курса
- Запись пользователя на курс
- Получение курсов пользователя
- Отметка о прохождении урока

### **# 20 Система управления медицинскими записями <https://www.epic.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Пациент
- Запись

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Регистрация пациента
- Поиск пациента по ФИО
- Создание медицинской записи
- Добавление записи к пациенту
- Получение истории записей пациента
- Получение записи по коду

### **# 21 Система управления арендой автомобилей <https://www.hertz.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Автомобиль
- Аренда

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление автомобиля в парк
- Получение списка доступных автомобилей
- Поиск автомобилей по классу
- Создание аренды
- Получение активных аренд пользователя
- Завершение аренды
- Получение истории аренд

### **# 22 Система управления событиями <https://www.eventbrite.com/>**

## Домашнее задание по курсу «Архитектура программных систем»

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Событие
- Участник

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание события
- Получение списка событий
- Поиск событий по дате
- Регистрация пользователя на событие
- Получение участников события
- Получение событий пользователя
- Отмена регистрации на событие

### **# 23 Система управления рецептами <https://www.allrecipes.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Рецепт
- Ингредиент

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Создание рецепта
- Получение списка рецептов
- Поиск рецептов по названию
- Добавление ингредиента в рецепт
- Получение ингредиентов рецепта
- Получение рецептов пользователя
- Добавление рецепта в избранное

### **# 24 Система управления недвижимостью <https://www.zillow.com/>**

Приложение должно содержать следующие данные:

- Пользователь
- Объект недвижимости
- Просмотр

Реализовать API:

- Создание нового пользователя
- Поиск пользователя по логину
- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
- Добавление объекта недвижимости
- Поиск объектов по городу
- Поиск объектов по цене
- Запись на просмотр объекта
- Получение записей на просмотр объекта
- Получение объектов пользователя
- Изменение статуса объекта

