# Проект: Приложение "Учета задач"

### 1. Схема базы данных проекта

#### Модель «Users»

#### Поля:

- id SERIAL PRIMARY KEY (целочисленный, первичный ключ, автоинкрементируемый)
- name VARCHAR (35) NOT NULL UNIQUE (строковый, не пустой, уникальный (35))
- email VARCHAR (35) NOT NULL UNIQUE (строковый, не пустой, уникальный (35))
- password VARCHAR 20) NOT NULL CHECK (password BETWEEN 8 AND 20) (строковый, не пустой (8 20))
- fk user profile INT **UNIQUE** (целочисленный)

#### Связи:

- Один ко многим с моделью «Users\_Tasks»
- Многие ко многим с моделью «Tasks» через модель «Users Tasks»
- FOREIGN KEY (fk\_user\_profile) REFERENCES Profiles (id) (один к одному с моделью «Profiles»)

#### Модель «Profiles»

#### Поля:

- id SERIAL PRIMARY KEY (целочисленный, первичный ключ, автоинкрементируемый)
- phone VARCHAR (15)
- status VARCHAR (7) NOT NULL CHECK(status IN('ОБЫЧНЫЙ, 'ПРЕМИУМ' (строковый, не пустой (7))
- avatar VARCHAR (255) (строковый (255)) ссылка или путь к файлу с изображением
- task\_complited INT
- profile VARCHAR (255) (строковый (255))

#### Связи:

- один к одному с моделью «Users»)

#### Модель «Tasks»

#### Поля:

- id SERIAL PRIMARY KEY (целочисленный, первичный ключ, автоинкрементируемый)
- name VARCHAR (50) NOT NULL (строковый, не пустой (50))
- description VARCHAR (255) NOT NULL (строковый, не пустой (255))
- file BYTEA (информация из файла)
- status VARCHAR (15) NOT NULL CHECK(status IN('ЗАПЛАНИРОВАНА', 'В РАБОТЕ', 'ВЫПОЛНЕНА', 'ОТМЕНЕНА' (строковый, не пустой (15))
- date of create TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP
- deadline TIMESTAMP NOT NULL

#### Связи:

- Один ко многим с моделью «UsersTasks»
- Mногие ко многим с моделью «Users» через модель «Users\_Tasks»

#### Модель «Users\_Tasks»

#### Поля:

- id SERIAL PRIMARY KEY (целочисленный, первичный ключ, автоинкрементируемый)
- user\_id INT (ссылка на id пользователя в таблице пользователей)
- task\_id INT (ссылка на id задачи в таблице задач)

#### Связи:

- FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES Users (id) (многие к одному с моделью «Users»)
- FOREIGN KEY (task id) REFERENCES Tasks (id) (многие к одному с моделью «Tasks»)

Задание 2: сформировать список функциональности системы.

## 2. Описание функционала проекта

- 1. Регистрация нового пользователя с использованием адреса электронной почты, имени и пароля. Одновременно создается незаполненный профиль пользователя.
- 2. Авторизация пользователя с использованием адреса электронной почты и пароля.
- 3. Смена пароля пользователем.

- 4. Удаление учетной записи пользователем. Одновременно удаляется профиль пользователя.
- 5. Изменение профиля пользователем.
- 5.1 Просмотр информации о профиле пользователя
- 6. Создание новой задачи.
- 7. Просмотр выбранной задачи
- 8. Изменение выбранной задачи.
- 8.1 Изменение статусы выбранной задачи.
- 9. Удаление выбранной задачи.
- 10. Просмотр всех задач.
- 11. Добавление файла к задаче
- 12. Просмотр файла в задаче.
- 13. Удаление файла из задачи.

### 3. Описание эндпоинтов

### 3.1 auth/register

- Метод: POST / register
- Описание: Регистрация пользователя. Создание профиля незаполненного профиля.
- Входные данные:
  - name VARCHAR (35) NOT NULL UNIQUE (строковый, не пустой, уникальный (35))
  - email VARCHAR (35) NOT NULL UNIQUE (строковый, не пустой, уникальный (35))
  - password VARCHAR 20) NOT NULL CHECK (password BETWEEN 8 AND 20) (строковый, не пустой (20))
- Преобразование данных: Создание новой записи в таблице «Users» с введенными данными
- Запись в таблицу «Users»
- Валидация проверка формата электронной почты, проверка уникальности email, проверка длины пароля.

#### 3.2 auth/login

- Метод: POST / login
- Описание: Авторизация пользователя с использованием адреса электронной почты и пароля.
- Входные данные:
  - email VARCHAR (35) NOT NULL UNIQUE (строковый, не пустой, уникальный (35))
  - password VARCHAR 20) NOT NULL CHECK (password BETWEEN 8 AND 20) (строковый, не пустой (20))
- Преобразование данных: Проверка соответствия введенных данных с данными в БД.
- Запись в таблицы: Нет.
- Валидация проверка формата электронной почты и наличия пароля.

#### 3.3 /{userID}/password

- Метод: PUT /users
- Описание: Смена пароля пользователем.
- Входные данные:
  - password VARCHAR 20) NOT NULL CHECK (password BETWEEN 8 AND 20) (строковый, не пустой (20))
- Преобразование данных: Обновление записи в таблице «Users» с указанным ID
- Запись в таблицу «Users»
- Валидация Проверка длины пароля

#### 3.4 users/{userID}/delete

- Метод: DELETE /users
- Описание: Удаление учетной записи пользователем. Одновременно удаляется профиль пользователя.
- Входные данные: Нет
- Преобразование данных: Удаление данных из таблицы «Users» с указанным ID. Удаление данных из таблицы «Profile» в строке с User\_ID = ID
- Запись в таблицы: «Users», «Profiles»
- Проверка существования пользователя с указанным ID

### 3.5 users/{userID}/profile

- Метод: PUT /users\_put\_profile
- Описание: Изменение профиля пользователем.
- Входные данные:
- profile VARCHAR (255) (строковый, не пустой (255))
- phone VARCHAR (15)
- status VARCHAR (7) NOT NULL CHECK(status IN('ОБЫЧНЫЙ, 'ПРЕМИУМ' (строковый, не пустой (7))
- avatar VARCHAR (255) (строковый (255)) ссылка или путь к файлу с изображением
- task complited INT
  - Преобразование данных: Обновление данных в таблице «Profiles» ссылающейся на в своем поле User ID на ID пользователя
  - Запись таблицы «Profiles»
  - Валидация проверка длины текста.

### 3.5.1 users/{userID}/profile

- Метод GET /users
- Описание: просмотр профиля пользователя
- Входные данные: ID пользователя
- Преобразование данных: получение данных из таблицы «Profiles»
- Запись в таблицу: Нет.
- Валидация: проверка существования пользователя с указанным ID

### 3.6 tasks/create

- Метод: POST name=tasks\_create
- Описание: создание новой задачи
- Входные данные:
  - name VARCHAR (50) NOT NULL (строковый, не пустой (50))
  - description VARCHAR (255) NOT NULL (строковый, не пустой (255))
  - deadline TIMESTAMP NOT NULL
- Преобразование данных: создание новой записи в таблице «Tasks» с указанными данными
- Запись таблицы «Tasks»
- Валидация данных: проверка наличия названия и дедлайна.

#### 3.7 tasks/{taskID}

- Метод: GET name=tasks
- Описание: просмотр задачи указанной в ID
- Преобразование данных: Получение информации о задаче с указанным ID из табл. «Tasks»
- Запись в таблицы: Нет.
- Валидация данных: Проверка существования задачи с указанным ID

### 3.8 tasks/{taskID}

- Метод: PUT /TaskView
- Описание: Изменение выбранной задачи.
- Входные данные:
  - name VARCHAR (50) NOT NULL (строковый, не пустой (50))
  - description VARCHAR (255) NOT NULL (строковый, не пустой (255))
  - deadline TIMESTAMP NOT NULL
- Преобразование данных: Обновление записи с указанным ID в таблице «Tasks»
- Валидация данных: Проверка наличия названия и дедлайна

#### 3.8.1 tasks/{taskID}

- Метод: PATCH /tasks
- Описание: Изменение статуса выбранной задачи.
- Входные данные:
  - status VARCHAR (15) NOT NULL CHECK(status IN('ЗАПЛАНИРОВАНА', 'В РАБОТЕ', 'ВЫПОЛНЕНА', 'ОТМЕНЕНА' (строковый, не пустой (15))
- Преобразование данных: Обновление записи с указанным ID в таблице «Tasks»

- Валидация данных: проверка допустимости значений в поле status в таблице «Tasks»

### 3.9 tasks/{taskID}/del

- Метод: POST /TaskDel
- Описание: Удаление задачи
- Входные данные: Нет
- Преобразование данных: Удаление записи с заданным ID из таблицы «Tasks»
- Запись в таблицу: «Tasks»
- Валидация данных: Проверка существования задачи с заданным ID

#### **3.10** tasks

- Метод: GET name=TaskAllView
- Описание: Просмотр списка всех задач с возможностью пагинации, фильтрации и поиска
- Входные данные:
- status VARCHAR (15) NOT NULL (опционально, строковый, не пустой (15))
- deadline TIMESTAMP NOT NULL (опционально, дата и время)
- page (опционально, число)
- page size (опционально, число)
  - Преобразование данных: Получение данных из таблицы «Tasks»
  - Запись в таблицу: Нет
  - Валидация данных: Проверка наличия названия и дедлайна, проверка допустимости значений в поле status в таблице «Tasks». Проверка допустимости значений page и page\_size.

### 3.11 tasks/{taskID}/file

- Метод: PUT -file
- Описание: Добавление файла к задаче
- Входные данные: file BYTEA (информация из файла)
- Преобразование данных: Обновление записи с ID в таблице «Tasks»
- Запись в таблицу: «Tasks»
- Валидация данных: проверка отсутствия записей в поле file выбранной задачи. NULL в поле file

### 3.12 tasks/{taskID}/file

- Метод: GET name=TaskAllView
- Описание: Просмотр файла из задачи по ее ID
- Входные данные: ID задачи
- Преобразование данных: Получение информации о файле в задаче с ID из «Tasks»
- Запись в таблицы: Нет
- Валидация данных: Проверка существования задачи с заданным ID

#### 3.13 api/tasks/{taskID}/file

- Метод: DELETE -file
- Описание: удаление файла из задачи по ID
- Входные данные: ID задачи
- Преобразование данных: удаление файла из задачи по ее ID
- Запись в таблицу: «Tasks»
- Валидация данных: проверка наличия записи в поле file выбранной задачи.