# Проект: Приложение для учета задач

Задание 1: спроектировать схему базы данных для выбранного проекта. Схема должна включать в себя модели с полями, а также связи моделей. Должен быть указан тип поля и данные которые он будет в себе хранить.

# 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»
- Mногие 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)
- profile VARCHAR (255) (строковый, не пустой (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 (строковый, не пустой (15))
- date\_of\_create TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP
- deadline TIMESTAMP NOT NULL

## Связи:

- Один ко многим с моделью «Users\_Tasks»
- **Многие 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.
- 6. Создание новой задачи.
- 7. Просмотр выбранной задачи
- 8. Изменение выбранной задачи. В том числе изменение статуса задачи
- 9. Удаление выбранной задачи.
- 10. Просмотр всех задач.
- 11. Добавление файла к задаче
- 12. Просмотр файла в задаче.
- 13. Удаление файла из задачи.

Задание 3: подготовить описание эндпоинтов. Описание должно включать URL, метод, краткое описание его назначения, список принимаемых аргументов с указанием обязательное ли это поле или нет, валидацию данных, информацию о том, что будет происходить с этими данными.

# 3. Описание эндпоинтов

# 3.1 api/auth/register

- Метод: POST
- 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 api/auth/login

- Метод: POST
- 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 api/users/{userID}change\_pass

- Метод: PUT
- 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 api/users/{userID}delete\_user

- Метод: DELETE
- 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», «Profile»
- Проверка существования пользователя с указанным ID

## 3.5 api/users/{userID}profile\_change

- Метод: PUT
- Описание: Изменение профиля пользователем.
- Входные данные: profile VARCHAR (255) (строковый, не пустой (255))
- Преобразование данных: Обновление данных в таблице «Profile» ссылающейся на в своем поле User\_ID на ID пользователя
- Запись таблицы «Profile»
- Валидация проверка длины текста.

## 3.6 api/tasks/create

- Метод: POST
- 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 api/tasks/{taskID}

- Метод: GET
- 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 api/tasks/{taskID}/update

- Метод: PUT
- Описание: Изменение выбранной задачи. В том числе изменение статуса задачи
- Входные данные:
  - name VARCHAR (50) NOT NULL (строковый, не пустой (50))
  - description VARCHAR (255) NOT NULL (строковый, не пустой (255))
  - status VARCHAR (15) NOT NULL (строковый, не пустой (15))
  - deadline TIMESTAMP NOT NULL
- Преобразование данных: Обновление записи с указанным ID в таблице «Tasks»
- Валидация данных: Проверка наличия названия и дедлайна.

# 3.9 api/tasks/{taskID}/delete

- Метод: DELETE
- 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 api/tasks

- Метод: GET
- Описание: Просмотр списка всех задач с возможностью пагинации, фильтрации и поиска
- Входные данные:
- name VARCHAR (50) NOT NULL (строковый, не пустой (50))
- status VARCHAR (15) NOT NULL (строковый, не пустой (15))
- deadline TIMESTAMP NOT NULL
  - Преобразование данных: Получение данных из таблицы «Tasks»
  - Запись в таблицу: Нет
  - Валидация данных: проверка наличия записей в «Tasks»

# 3.11 api/tasks/{taskID}/add\_file

- Метод: PUT

- Описание: Добавление файла к задаче

- Входные данные: file BYTEA (информация из файла)

- Преобразование данных: Обновление записи с ID в таблице «Tasks»

- Запись а таблицу: «Tasks»

- Валидация данных: проверка отсутствия записей в поле file выбранной задачи. NULL в поле file

# 3.12 api/tasks/{taskID}/view\_file

- Метод: GET

- 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}/delete\_file

- Метод: UPDATE

- Описание: удаление файла из задачи по ID

- Входные данные: ID задачи

- Преобразование данных: запись NULL вместо файла из задачи по ее ID

- Запись а таблицу: «Tasks»

- Валидация данных: проверка наличия записи в поле file выбранной задачи. NOT NULL в поле file