

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»
- **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.
- 5.1 Просмотр информации о профиле пользователя
6. Создание новой задачи.
7. Просмотр выбранной задачи
8. Изменение выбранной задачи.
- 8.1 Изменение статуса 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.