Текстовые поля хранятся в виде массивов символов, поля для целых чисел обозначены как «цел.», для дробных чисел – «дроб.»

Необязательные данные отмечены курсивом.

# Регистрация пользователя:

#### Проверка на то, зарегестрирован ли пользователь с таким именем

SELECT COUNT (\*) FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя' (если нет – эта функция вернёт 0)

#### Внесение нового пользователя в БД

INSERT INTO public."user" (username, password) VALUES ('имя\_пользователя', 'пароль, пропущенный через алгоритм MD5');

#### Создание таблицы данных для конкретного пользователя

INSERT INTO public.cv\_data (user\_id) VALUES ((SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'));

#### Создание таблицы стилей для конкретного пользователя

INSERT INTO public.style (user\_id) VALUES ((SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'));

# Логин пользователя:

Получение зашифрованного пароля и идентификатора от зарегестрированного пользователя SELECT user\_id, password FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'; Возвращает ошибку в случае, если пользователь с таким именем не зарегестрирован

# Взаимодействие с учебными заведениями:

## Вставка учебного заведения по имени пользователя

INSERT INTO public.education(cv\_id, educ\_title, educ\_desc, start\_year, end\_year) VALUES (((SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя')), 'название\_учебного\_заведения', 'описание\_учебного\_заведения', 'год\_начала (цел.)', 'год окончания (цел.)');

#### Получение списка учебных заведений

SELECT educ\_title, educ\_desc, start\_year, end\_year FROM public.education WHERE cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'));

#### Удаление учебного заведения

DELETE FROM public.education WHERE education\_title = 'название\_учебного\_заведения' AND cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя пользователя'));

#### Взаимодействие с навыками hard:

#### Вставка навыка hard по имени пользователя

INSERT INTO public.hard\_skill(cv\_id, hard\_skill\_name, hard\_skill\_eval) VALUES ((SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя пользователя')), 'название навыка hard', 'оценивание навыка hard (цел.)');

## Получение списка навыков hard по имени пользователя [названия навыков]

SELECT hard\_skill\_name, hard\_skill\_eval FROM public.hard\_skill WHERE cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя пользователя'));

#### Удаление навыка hard по названию навыка и имени пользователя

DELETE FROM public.hard\_skill WHERE hard\_skill\_name = 'имя\_навыка\_hard' AND cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя пользователя'));

## Взаимодействие с навыками soft:

## Вставка навыка soft по имени пользователя

INSERT INTO public.soft\_skill(cv\_id, soft\_skill\_name) VALUES ((SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя')), 'название\_навыка\_soft');

# Получение списка навыков soft по имени пользователя [названия навыков]

SELECT soft\_skill\_name FROM public.soft\_skill WHERE cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'));

#### Удаление навыка soft по названию навыка и имени пользователя

DELETE FROM public.soft\_skill WHERE soft\_skill\_name = 'имя\_навыка\_soft' AND cv\_id = (SELECT cv\_id FROM public.cv\_data WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя'));

## Обновление таблиц новыми данными:

#### Смена пароля у пользователя по имени пользователя

UPDATE public."user" SET password = 'новый\_пароль\_через\_MD5' WHERE username = 'имя\_пользователя';

# Введение или изменение данных в CV по имени пользователя

UPDATE public.cv\_data SET first\_name = 'настоящее\_umя', last\_name = 'фамилия', about\_me = 'обо\_мне', short\_desc = 'главное\_onucaниe\_noльзователя' WHERE user\_id = (SELECT user\_id FROM public."user" WHERE username = 'имя\_пользователя');

## Изменение стиля страницы CV по имени пользователя

UPDATE public.style SET left\_margin = 'левая\_граница', right\_margin = 'правая\_граница', top\_margin = 'верхняя\_граница', text\_size = 'размер\_текста', header\_size = 'размер\_заголовка' WHERE user\_id = (SELECT user id FROM public."user" WHERE username = 'имя пользователя');

# Просмотр всех зарегестрированных пользователей

SELECT \* FROM public."user" ORDER BY user\_id ASC;