



13	Взаимодействие	Описание
1	User -> App : Пользователь выбирает фото	Пользователь выбирает фото из галереи
2	App -> Backend : Загрузка фото	HTTP-запрос с выбранным фото
3	Backend -> Backend : Валидация фото	Проверка формата, максимального размера, кол-во загруженных фото
4	Backend -> DB : Сохранение фото	Бэкенд сохраняет фото в базе данных, выполняя INSERT в таблицу с использованием BLOB.
5	DB --> Backend : Подтверждение сохранения	Бэкенд получает ответ от базы данных о успешном сохранении
6	Backend -> DB : Сохранение метаданных	Бэкенд сохраняет метаданные (имя файла, дата загрузки и т.д.)
7	DB --> Backend : Подтверждение сохранения	Бэкенд получает ответ от базы данных о успешном сохранении
8	Backend --> App : Возвращает URL	Бэкенд возвращает URL для доступа к загруженному фото в мобильное приложение.
9	App -> Backend : запрос для получения актуального профиля	Мобильное приложение отправляет дополнительный запрос на бэкенд для получения актуальных данных профиля
10	Backend -> DB : Получение данных профиля	Бэкенд запрашивает данные профиля из базы данных
11	DB --> Backend : Возвращает данные профиля	База данных возвращает данные профиля, включая обновленное фото.
12	Backend --> App : Возвращает обновленные данные профиля	Приложение обновляет UI, чтобы отобразить новый аватар, используя полученный URL
13	App --> User : Обновляет фото профиля	Мобильное приложение обновляет отображение фото профиля на основе полученных данных.