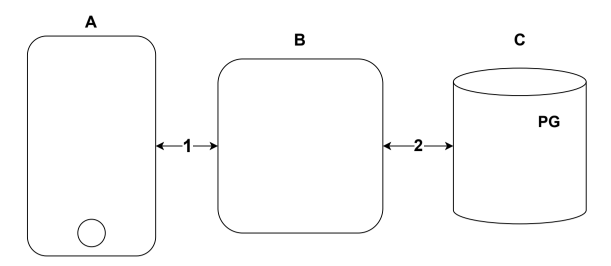
1. Архитектура

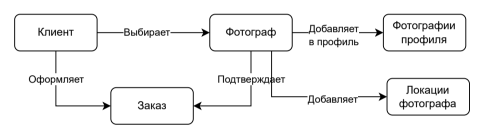
Фронтенд – это схематичный веб или мобильное приложение системы. Также фронтенд называют клиентом Бэкенд – это внутренний сервер системы проекта. Сервер обращается к базе данных с полученными данными от клиента База данных – это хранилище данных, с которыми будет работать сервер.



- А фронтенд, мобильное приложение
- В бэкенд/сервер
- С реляционная база данных, PG
- 1 протокол взаимодействия http(s)
- 2 JDBC

2. Модель данных

Модель данных – это представление данных, атрибутного состава сущностей, как сущности связаны друг с другом. Объект Заказ выходит за рамки рассматриваемой user story, однако считаю полезным ее отобразить для понимания связи Клиент-фотограф в финальном сценарии.



Объект Клиент

Родительская сущность	Атрибут	Описание	
Client		Профиль клиента в приложении	
	tel_number	Номер телефона	
	name	Имя	
	surname	Фамилия	
	patronymic	Отчество	
	city	Город проживания	
	email	Почта для связи	

Объект Photographer

Родительская сущность	Атрибут	Описание	
Photographer		Профиль фотографа	
	tel_number	Номер телефона Имя Фамилия Отчество Почта для связи Тип съемок (портрет, лав-стори, семейная и т.п) Стиль фотографий (фэшн, минимализм, чб и тп)	
	name		
	surname		
	patronymic		
	email		
	type		
	style		
	rating	Оценка клиентов (рэйтинг)	

Объект Заказ

Дочерняя сущность	Атрибут	Описание	
Order		Заказ на фотосессию	
	client	Кто заказчик фотосессии	
	photographer	Кто фотограф фотосессси	
	time_date	Дата и время проведения съемки	
	location	Локация съемки	
	type	Тип съемки (портрет, лав-стори и тп)	
	style	Стиль съемки (фэшн, чб и тп)	
	price	Итоговая стоимость заказа	

Объект Фотографии

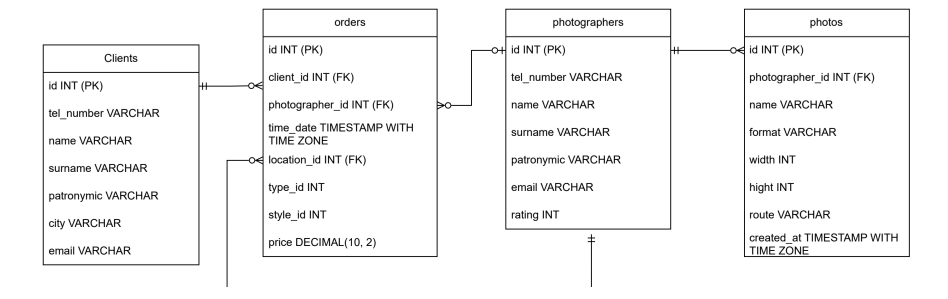
Дочерняя сущность	Атрибут	Описание	
Photos		Заказ на фотосессию	
	photographer	Фотограф, которому принадлежит фото	
	name	наименование файла фотографии	
	format	формат фотографии (расширение) ширина фото в пкс	
	wight		
	hight	высота фото в пкс	
	route	расположение (адрес) фото	
	created_at	дата добавления фото в профиль	

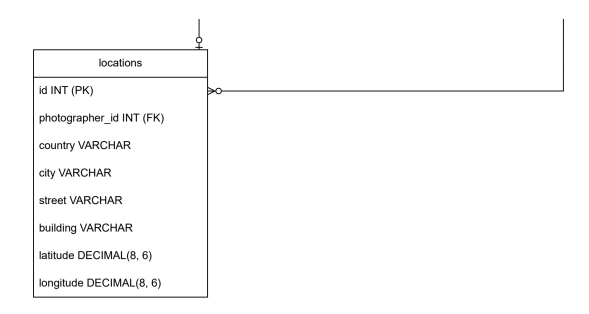
Объект Локации фотографа

Дочерняя сущность	Атрибут	Описание	
locations		Локации, которые выбрал фотограф Фотограф, который выбрал локацию	
	photographer		
	country	страна город улица номер дома, строения, корпуса широта координаты долгота координаты	
	city		
	street		
	building		
	latitude		
	longitude		

3. ERD-диаграмма

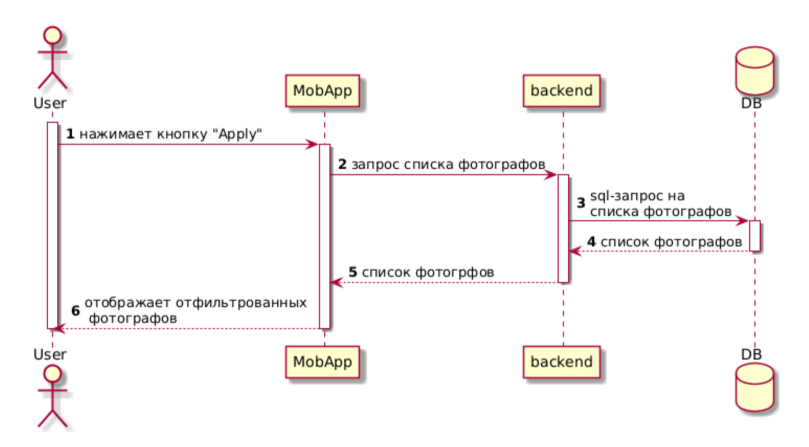
ERD-диаграмма — диаграмма где показано, как разные «сущности» (люди, объекты, концепции и так далее) связаны между собой внутри системы.





4. Sequence diagramm (диаграмма последовательностей)

Диаграмма последовательности — это тип UML-диаграммы, который используется для моделирования взаимодействий между объектами в системе. Она отображает, в каком порядке и как взаимодействуют между собой различные объекты или компоненты во времени. Основное назначение — показать, как запросы и ответы передаются между элементами системы.



Nº	Описание
1.	Пользователь принимает все введенные параметры фильтрации, нажимая кнопку "Apply"
2.	Мобильное приложение направляет запрос поиска фотографов с параметрами фильтрации по локации
3.	Бэк направляет sql запрос на получение списка фотографов
4.	СУБД выполняет запрос и возвращает список фотографов, соответствующих критериям пользователя
5.	Бэк формирует json со списком фотографов и отправляет в приложение
6.	Приложение отображает список отфильтрованных фотографов

5. REST. Табличный вид

REST API подход использует HTTP-методы (GET, POST, PUT, DELETE и т.д.) для управления сущностями с уникальными URL.

GET

GET/photographers?radius={}&latitude={}&longitude={} Запрос на получение списка фотографов по фильтру локации.

Request

Query параметр	Тип данных	Описание	Обязательность
radius	decimal	длина радиуса, покрываемой области по поиску фотографа	нет
latitude	decimal	широта центра окружности для поиска фотографов	нет
longitude	decimal	долгота центра окружности для поиска фотографов	нет

Response

Code 200

	Параметр	Тип данных	Описание	Обязательность
	total_count	int	общее количество найденных профилей фотографов	да
F	photographers	array object	массив объектов с отфильтрованными по локации фотографами	да
	name	string	имя фотографа	да
	patronymic	string	отчество фотографа	да
	surname	string	фамилия фотографа	да
	rating	int	средний рейтинг фотографа	да
	avatar	string	url, расположение аватарки фотографа	да
	location	string	локация фотографа (город+улица) наиболее близкие к входным параметрам	да
	latitude	decimal	широта наиболее близкой локации фотографа к центру поиска (для отображения на карте)	да
	longitude	decimal	долгота наиболее близкой локации фотографа к центру поиска (для отображения на карте)	да