

Обратное
Exercise 03 проектирование

1. Операция addMember

№	Назначение	Имя элемента	Тип	Массив
INPUT addMemberRequest				
1	Полное имя	fullName	string	
2	Дата вступления	joinDate	date	
3	Телефон	phone	string	
4	Email	email	string	
OUTPUT addMemberResponse				
1	ID члена	memberid	int	
2	Статус	status	string	
3	Сообщение	message	string	

2. Операция addPet

№	Назначение	Имя элемента	Тип	Массив
INPUT addPetRequest				
1	ID владельца	ownerid	int	
2	Имя питомца	name	string	
3	Вид животного	kind	string	
4	Порода	breed	string	
5	Дата рождения	birthDate	date	
OUTPUT addPetResponse				
1	ID питомца	petid	int	
2	Статус	status	string	
3	Сообщение	message	string	

3. Операция updatePet

№	Назначение	Имя элемента	Тип	Массив
INPUT updatePetRequest				
1	ID питомца	petid	int	
2	Имя питомца	name	string	
3	Вид животного	kind	string	
4	Порода	breed	string	
5	Дата рождения	birthDate	date	
OUTPUT updatePetResponse				
1	Статус	status	string	
2	Сообщение	message	string	

4. Операция getAllMembers

№	Назначение	Имя элемента	Тип	Массив
INPUT getAllMembersRequest				

1	Фильтр	filter	string	
OUTPUT GetAllMembersRequest				
1	Члены	members	complexType	да
2	ID	id	int	
3	Имя	fullName	string	
4	Дата вступления	joinDate	string	
5	Телефон	phone	string	
6	Email	email	date	
7	Кол-во питомцев	petCount	int	

Обязательность	Примечание
да	
да	
да	
да	
да	

Обязательность	Примечание
да	
да	
да	кот/собака/питон/х омяк
да	
да	

Обязательность	Примечание
да	
да	

Обязательность	Примечание

да	
да	
да	
да	
да	
да	