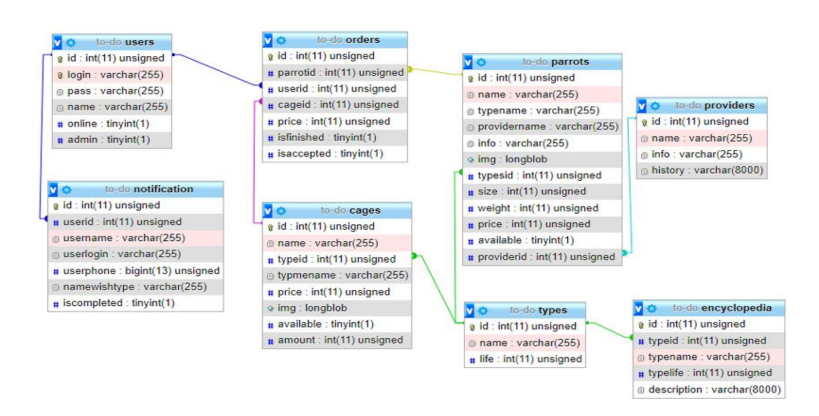
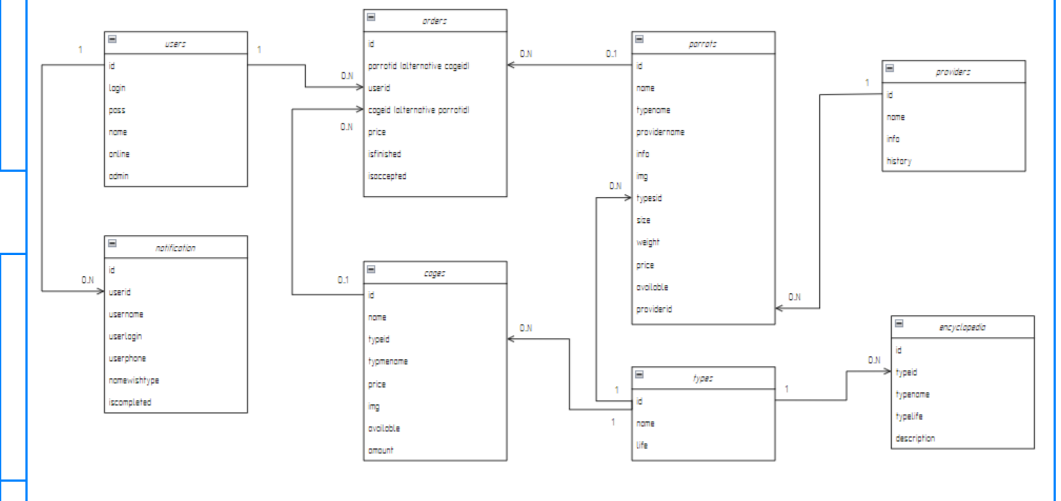
Физическая модель данных



Логическая схема БД



				K.P. 19И19021 – 01 91 01					
					Лит.	Масса	Масштаδ		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Кузнецов Р.С.			Структура БД	9		1:1		
Пров.				cmpgringpa bg					
Т.контр.					Лист	Лист	nob 1		
					ΚΦ ΜΓΤΥ				
Н.контр.					MIKE FOE				
Утв.						ИУК5-521	4.2		

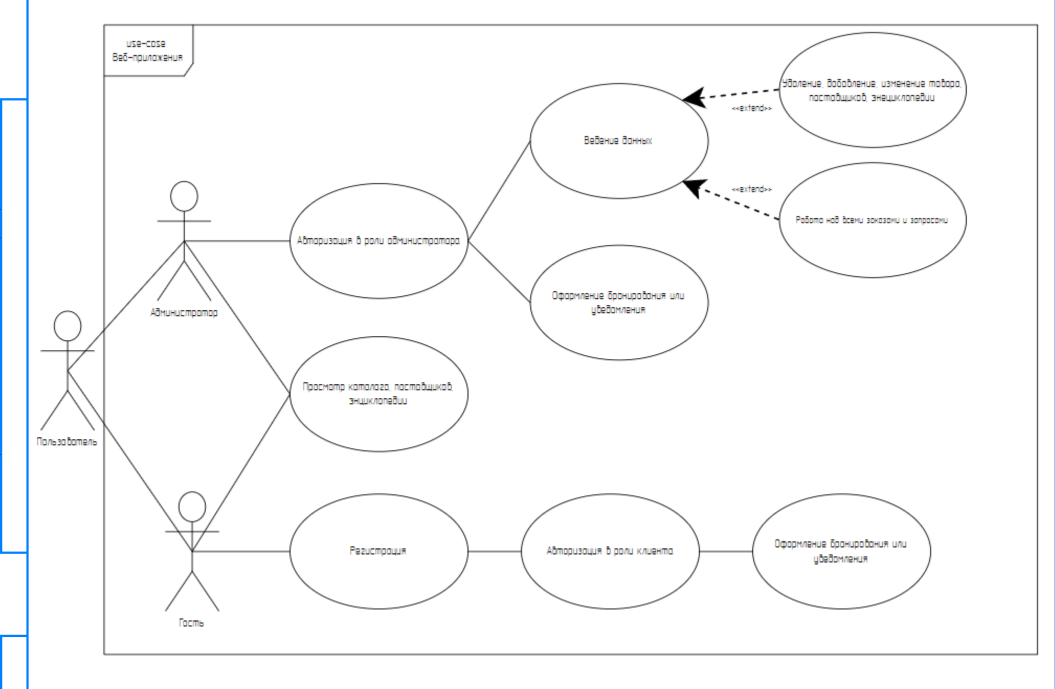
Копировал

Формат

№ дубл.

Инв. № подл.

UML диаграмма использования



				K.P. 19N19021 - 01 98 01						
				Демонстрационный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Кузнецов Р.С.				9		1:1			
Пров.										
Т.контр.					Лист	Лист	იი 1			
					ΚΦ ΜΓΤΥ					
Н.контр.					MUZE ESE					
Утв.						ИУК5-52Е	7			

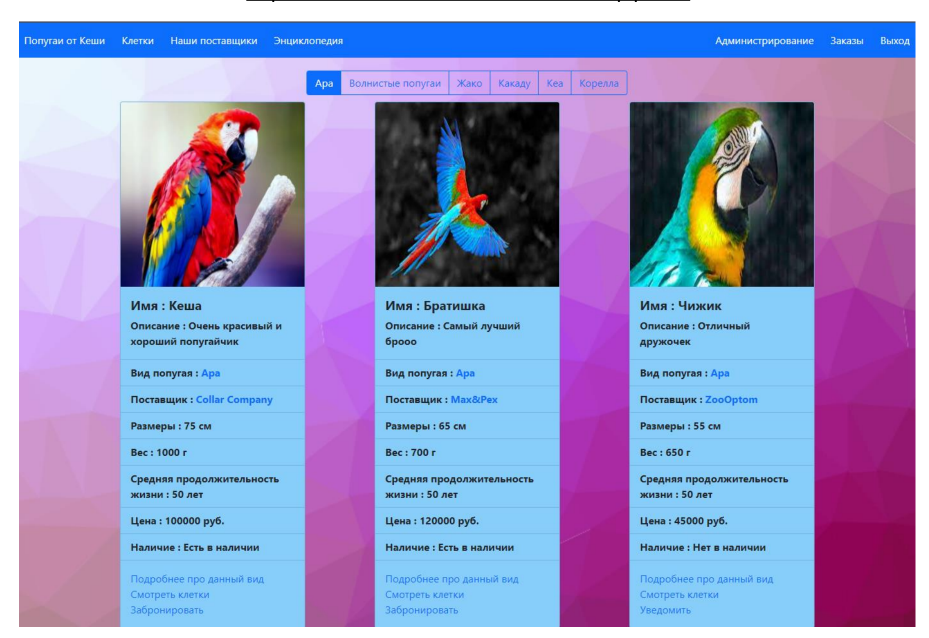
Копировал

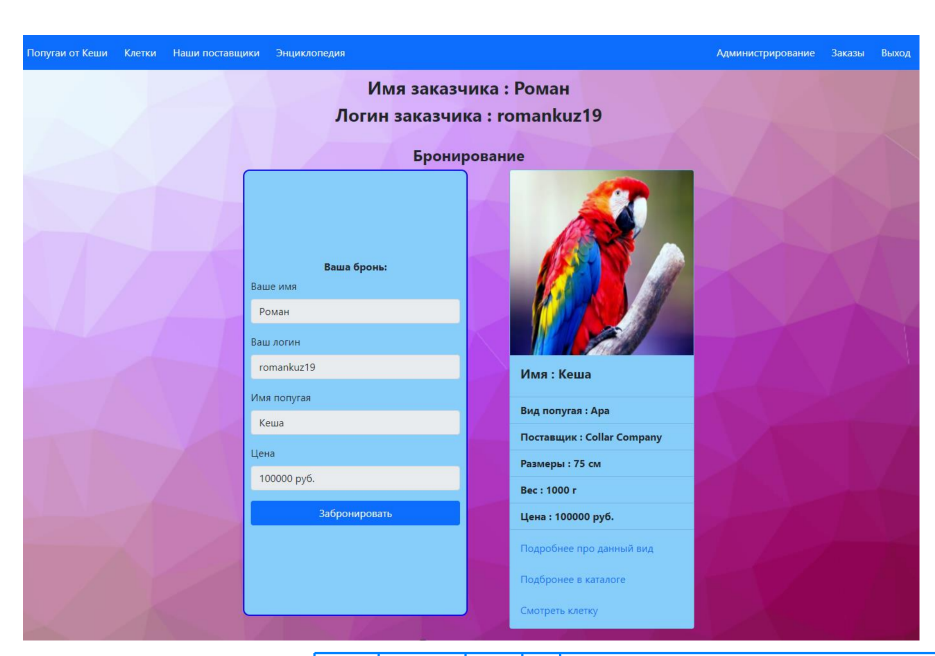
Формат АЗ

Вэам. инв.

Инв. № подл.

Скриншоты пользовательского интерфейса





K.P. 19И19021 - 01 98 01 Лит. Масса Масштаб Подп. Дата Изм. Лист № докцм. Демонстрационный чертеж У 1:1 Разраб. Кузнецов Р.С. Пров. Листов Т.контр. Лист ΚΦ ΜΓΤΥ Н.контр. ИУК5-52Б Утв.

Копировал Формат