1.1 Контрольный пример

Контрольный пример представляет собой ручной вариант решения задачи с известными результатами и используется для проверки правильности решения на ЭВМ. Входные данные для контрольного примера представлены в таблицах 1.1.1 – 1.1.3. Выходные данные контрольного примера представлены в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.1 – Announcement

id_Announcement	id_car	number	status
1	2	3	4
1	1	+79363454545	1
2	2	+79363454512	2
3	3	+79363434876	3
4	4	+79363434800	1
5	5	+79363434811	2

Таблица 1.1.2 – Users

id_user	login	pass	name	number	close_announcement	role_user
1	2	3	4	5	6	7
1	kirill1	k1	Кирилл	+79363454545	1	1
2	kirill1	k2				
3	kirill2	k2	Никита	+79363454512	4	1
4	kirill3	k3	Александр	+79363434876	2	1
5	kirll3	k1				

Таблица 1.1.3 – Cars

id_car	car_brend	car_make	volume	hp	drive_unit	gbox	gas	cost
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	1.6	90	1	1	1	1000000
2	1	2	1.6	106	1	2	1	2000000
3	2	1	2.7	127	3	1	1	1500000
4	3	1	4.4	650	3	2	2	600000
5	4	1	6.3	650	3	2	1	20000000

Таблица 1.1.4 – Выбранный автомобиль

Номер выбранного	Логин продавца	Номер выбранного
автомобиля		объявления
1	2	3
1	kirill1	2
2	kirill2	3
3	kirill3	1

Ъ