USER

***Первая стадия заполнения информации о юзере – импорт из ВК.***

Из ВК мы обязательно получим поля: **first\_name, last\_name, birth\_date, age, vk\_id**

Поля, которые на стадии импорта могут отстуствовать в ВК и получают значения по-умолчанию: **avatar (аватар по-умолчанию), sex («не важно»), city (пустая строка), university\_id (NULL), faculty\_id (NULL), department\_id (NULL)**

Поля не относящиеся к ВК заполняются автоматически: **Id, date\_register, complains\_available (2), is\_activated(0)**

Значение NULL остается у **phone, email, wish\_pay, flat\_id, studyyear\_id**

Поля, которые остались как рудименты и не используются: **register\_from\_vk, login, password, char\_activity, char\_habbits, char\_\* (все что начинается с char), is\_demo**

***Вторая стадия заполнения информации – сохранение заполненной анкеты.***

После этого юзер становится Активированным (в поле **is\_activated** записывается значение 1). Пользователь не активированный не будет попадать в выборку из представления **v\_user**, следовательно, не должен попасть ни на какую страницу сайта, потому что я везде использую **v\_user**.

Пользователь при сохранении анкеты должен заполнить (не обнулять) все поля, которые были заполнены ранее автоматически, плюс он заполняет поля: **phone, email, city, wish\_pay**

**Незаполненными могут остаться поля: university\_id, faculty\_id, studyyear\_id**

***Заполнение приоритетов***

При сохранении анкеты, пользователь сохраняет свои Приоритеты. Если приоритеты не были выбраны (изменены), то сохраняются со значениями по умолчанию («Не важно»). До момента сохранения анкеты в базе данных нет приоритетов пользователя.