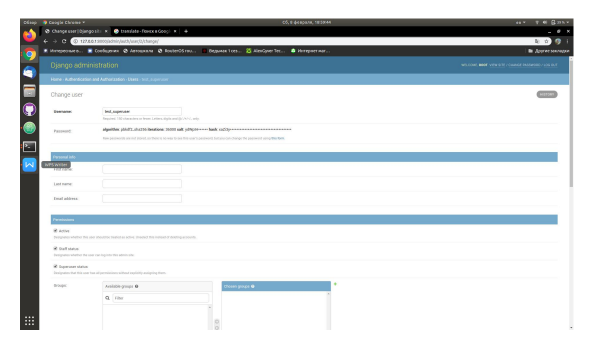
## Задание:

Вам необходимо написать функцию фильтрации студентов по средней оценке, так, чтобы на экран выводился список студентов, средний балл которых выше заданного. Средний балл, по которому будет проводиться фильтрация, вводится пользователем с клавиатуры.

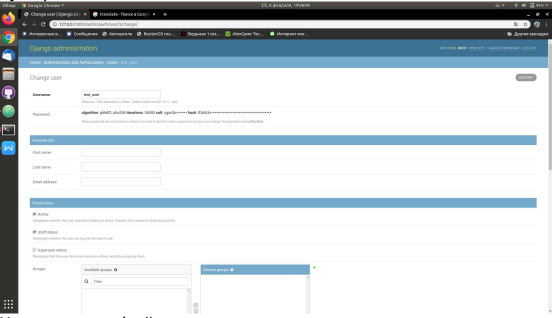
```
chameleon@Lenovo-Ideapad-310:~/Project/Python/Lab_1$ python3 Lab_1.py
Введите средний балл для фильтрации
4.2
ИМЯ
                    Фамилия
                                                                               Оценки
                                       ['Философия', 'ИС', 'КТП']
                                                                               [5, 5, 5]
Кирилл
                    Смирнов
                                       ['ФП', 'СиАОД', 'Информатика'] [5, 3, 5]
['Информатика', 'ВТ',_'ТЯП'] [5, 5, 4]
Семен
                    Антипов
Егор
                   Перов
chameleon@Lenovo-Ideapad-310:~/Project/Python/Lab_1$ python3 Lab_1.py
Введите средний балл для фильтрации
Имя
                    Фамилия
                                                                              Оценки
                                       Экзамены
                                       ['АиГ', ' ЭЭиСЭ', 'Веб']
['История', 'АиГ', 'КТП']
['Философия', 'ИС', 'КТП']
Александр
                   Иванов
                                                                              [4, 3, 5]
                   Петров
Иван
                                                                              [4, 4, 4]
                                                               'ктп']
Кирилл
                                                                              [5, 5, 5]
                   Смирнов
                                        ['ФП', 'СиАОД', 'Информатика'] [5, 3, 5]
['Информатика', 'ВТ',_'ТЯП'] [5, 5, 4]
Семен
                    Антипов
Егор
                   Перов
```

## Задание:

- 1. Изучите интерфейс административного приложения django;
- 2. Через интерфейс административного приложения создайте нового пользователя с правами суперпользователя;



3. Через интерфейс административного приложения создайте нового пользователя без прав суперпользователя;



4. Через интерфейс административного приложения «забаньте» одного из пользователей (сделайте пользователя «неактивным»);

