**Django diegimas į serverį:**

* ssh root@80.208.230.180
* sudo apt update && apt upgrade
* python3 -V
* apt install python3-pip
* apt-get install -y apache2 libapache2-mod-wsgi-py3
* cd /var/www/
* apt install git
* rm -rf html/
* git clone <https://github.com/DonatasNoreika/autoservice_2023_pavasaris.git> .
* apt install python3-venv
* python3 -m venv mysite/venv
* cd mysite/
* source venv/bin/activate
* pip install -r requirements.txt
* cd ..
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite/mysite# nano [my\_settings.py](http://my_settings.py)
  + [my\_settings.py](http://my_settings.py) faile surašome:
  + SECRET\_KEY = 'n\*!z#(a56fa8ju9u^%!locb^^4-hth=7z@)ib1y39$#f2noni4'  
    EMAIL\_HOST\_USER = '[mano\_pastas@gmail.com](mailto:mano_pastas@gmail.com)'  
    EMAIL\_HOST\_PASSWORD = 'VerySecret'  
    DEBUG = True  
    ALLOWED\_HOSTS = ['80.208.230.180']  
    STATICFILES\_DIRS = ['/var/www/mysite/autoservice/media']  
    STATIC\_ROOT = "/var/www/mysite/autoservice/static"
* ([settings.py](http://settings.py) faile turi būti suimportuoti šie kintamieji ir priskirti atitininkamiems parametrams)
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# rm db.sqlite3 (jei turite duomenų bazė ir norite ją panaikinti)
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# python3 [manage.py](http://manage.py) makemigrations
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# python3 [manage.py](http://manage.py) migrate
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# python3 [manage.py](http://manage.py) createsuperuser
* (venv) root@r7k1:/var/www# chown www-data mysite/
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# chown www-data db.sqlite3
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite/autoservice# chown www-data media/
* (venv) root@r7k1:/var/www/mysite# python3 [manage.py](http://manage.py) collectstatic
* cd /etc/apache2/sites-enabled/
* nano django\_app.conf
* Į šį failą įkopijuojame ir pritaikome pagal savo projektą django nustatymus (iš paskaitos medžiagos), CTRL+S, CTRL+X
* mv 000-default.conf 000-default.conf.backup
* service apache2 restart
* į naršyklę suvedame adresą 80.208.230.180