



```
67 #location ~ /\.ht {
68 #    deny all;
69 #}
70 #}
71 #}
72 #}
73 # Virtual Host configuration for example.com
74 #
75 # You can move that to a different file under sites-available/ and symlink that
76 # to sites-enabled/ to enable it.
77 #
78 #
79 #server {
80 #    listen 80;
81 #    listen [::]:80;
82 #
83 #    server_name example.com;
84 #
85 #    root /var/www/example.com;
86 #    index index.html;
87 #
88 #    location / {
89 #        try_files $uri $uri/ =404;
90 #    }
91 #}
92
93 server {
94     client_max_body_size 100M;
95     server_name 192.168.56.101;
96     location / {
97         proxy_pass https://localhost:3373;
98         proxy_http_version 1.1;
99         proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
100         proxy_set_header Connection keep-alive;
101         proxy_set_header Host $host;
102         proxy_cache_bypass $http_upgrade;
103         proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
104         proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
105         fastcgi_buffers 16 16k;
106         fastcgi_buffer_size 32k;
107     }
108 }
109
110 }
```

Додав строку: `client_max_body_size 100M` і на сервер почали завантажуватися файли великого розміру

Код тестового проекту з документацією на рішення проблеми:

<https://github.com/Denys209818/TooLargeException>

Реалізовано:

- 1)Створено веб-сервіс для додавання автомобілів у БД. Усі методи працюють асинхронно
- 2)Створено проміжний проект, який містить допоміжні сервіси та моделі (наприклад конвертування фотографії у тип `base64` і навпаки)
- 3)Створено WPF-додаток, який представляє собою форму для додавання зображень у БД. Усі методи працюють асинхронно