## Load file static không ở trong app

- Tạo một file jinja\_env.py ở lptool/lptool

from django.templatetags.static import static  
from django.urls import reverse  
  
from jinja2 import Environment  
  
  
def environment(\*\*options):  
 env = Environment(\*\*options)  
 env.globals.update({  
 'static': static,  
 'url': reverse,  
 })  
 return env

- set 'environment' variable for 'OPTIONS' in settings.TEMPLATES. So our settings.TEMPLATES will looks like

TEMPLATES = [  
 {  
 'BACKEND': 'django.template.backends.jinja2.Jinja2',  
 'DIRS': [os.path.join(BASE\_DIR, 'templates/jinja2/html')],  
 "OPTIONS": {'environment': 'lptool. jinja\_env.environment',}  
 },

Sau đó sử dụng:

1. **<img** src="{{ static('path/to/my\_picture.png') }}"**>**
2. **<a** href="{{ url('namespace:url\_name') }}"**>**Some link**</a>**

## Không cần sử dụng URL của django

Nhớ nạp đường dẫn urls của app vao urls của tool chính

Tại đường dẫn ở trang html:

<a href = "/home/table">Table</a>

Tạo đường dẫn tại url:

url(r'^home/table$', views.table)

## RealTime

Đường dẫn Python:

$("a#download").attr('href','/report/customer/download?site\_id='+site\_id+'&start\_day='+start\_day+'&end\_day='+end\_day);

url(r'^customer/download$', views.ajax\_customer\_download, name='ajax\_customer\_download'),

param\_site\_id = request.GET['site\_id']

param\_start\_day = request.GET['start\_day']

param\_end\_day = request.GET['end\_day']