我们可以使用Django Debug Toolbar来检测Django的网页，它可以显示网页生成的时间，以及需要经历的数据库搜索等。

安装pip install django-debug-toolbar

需要大概经理一下几步的配置：

配置Installed\_APPS:

INSTALLED\_APPS = [

*# ...*

'django.contrib.staticfiles',

*# ...*

'debug\_toolbar',

]

STATIC\_URL = '/static/'

配置URLConf

**if** settings.DEBUG:

**import** **debug\_toolbar**

urlpatterns = [

path('\_\_debug\_\_/', include(debug\_toolbar.urls)),

*# For django versions before 2.0:*

*# url(r'^\_\_debug\_\_/', include(debug\_toolbar.urls)),*

] + urlpatterns

配置中间件

MIDDLEWARE = [

*# ...*

'debug\_toolbar.middleware.DebugToolbarMiddleware',

*# ...*

]

配置可显示的IP, 我们可以使用’127.0.0.1’再加上debug错误页面中的REMOTE\_ADDR来作为值。

并且支持debug toolbar的css,以及js等静态文件也要被Django项目正确的collect到才可以。