

登录



2019年04月30日 阅读 373

关注

# Flask框架从入门到精通之扩展脚本(十五)

## 一、概况

通过使用Flask-Script扩展,我们可以在Flask服务器启动的时候,通过命令行的方式传入参数。而不仅仅通过app.run()方法中传参,比如我们可以通过python script\_flask.py runserver --host ip地址,告诉服务器在哪个网络接口监听来自客户端的连接。默认情况下,服务器只监听来自服务器所在计算机发起的连接,即localhost连接。

### 二、使用

#### 首先现在安装Flask-Script扩展:

复制代码 pip install Flask-Script

#### 在程序中:

from flask import Flask
from flask\_script import Manager

app = Flask(\_name\_\_)

# 用Manager管理app对象
manager = Manager(app)

@app\_route('')
def index():
 return 'index page'

if \_\_name\_\_ = '\_\_main\_\_':
 # 用manager对象运行
manager.run()

### 这样我们就可以想Django一样启动Flask的服务器:

python script\_flask.py runserver

复制代码

#### 如果想运行到其他IP和Port上:

## 还可以进入shell环境:

python demo.py shell # 进入交互式python环境,并且自动导入demo.py中的内容。

复制代码

## 欢迎关注我的公众号:



文章分类

后端

文章标签

Flask

相关推荐