# flask

# 结构

microblog\

|->application.py 封装全局变量

|->manage.py 启动入口

|->uwsgi.ini

|->requirements.txt 扩展

|->release.sh 系统脚本

|->web HTTP

| |->controllers

| |->interceptors

| |->

|-> common\ 公共部分

| |-> libs\ 公共方法类

| |-> models\ 模板

|->config

| |-> setting.py

| |->local\_setting\_demo.py

| |->production\_setting.py

|->docs文档

|->jobs定时任务

|-> tmp\

|->

# 结构说明

## run.py

项目启动文件

#从app文件中的\_\_init\_\_.py调用flask\_app变量

from app import flask\_app

#设置启动参数

flask\_app.run(debug = True)

## /app/\_\_init\_\_.py

# 引入flask

from flask import Flask

# 创建一个flask的全局变量

flask\_app = Flask(\_\_name\_\_)

# /app/view.py引入视图

from app import view

## /app/view.py

from app import flask\_app #引入/app/\_\_init\_\_.py中的flask\_app变量

@flask\_app.route("/") #路由

def index():

return "hello world"

---------------以上一个可以响应的web服务器完成-----------------------

# 三、配置参数

#

flask\_app.host='0.0.0.0' //配置外部可访问

flask\_app.debug = True //开启debug

flask\_app.run()

# 路由蓝图

flask\_app = Flask(\_\_name\_\_)

flask.register\_blueprint(route\_my,

# 上传