

lab6 - 添加html

lab6创建一个返回HTTP服务器之类的HTML的Function。函数创建与以前相同。

```
$ faas-cli new --lang python3 show-html --prefix="gogobody"
$ nano handler.py
$ nano show-html.yml
add this:
  environment:
    content_type: text/html
```

content_type代表返回类型

```
$ faas-cli up -f show-html.yml
Administrator@Javascript MINGW64 /e/faas/lab6 (master)
$ faas-cli describe -f show-html.yml show-html
Name:          show-html
Status:        Ready
Replicas:      1
Available replicas: 1
Invocations:   0
Image:         gogobody/show-html:latest
Function process: python3 index.py
URL:           http://127.0.0.1:8080/function/show-html
Async URL:     http://127.0.0.1:8080/async-function/show-html
Labels:       com.openfaas.function : show-html
              function : true
```

访问: <http://127.0.0.1:8080/function/show-html>

← → ↺ ⬆ ⓘ 127.0.0.1:8080/function/show-html

应用 重庆大学 电视剧 常用网址 github neoblog 算法 链接 机器学习 网络 教程

Hi, from your function!

访问本地html

```
$ nano show-html/html/new.html #创建一个新的html
$ nano show-html/html/list.html

$ nano show-html/handler.py # 修改处理函数
$ faas-cli up -f show-html.yml
```

← → ↻ 🏠 ⓘ 127.0.0.1:8080/function/show-html?action=list

📱 应用 📱 重庆大学 📱 电视剧 📱 常用网址 📱 github 📱 neoblog 📱 算法 📱 链

This is a list!

- One
- Two
- Three

← → ↻ 🏠 ⓘ 127.0.0.1:8080/function/show-html?action=new

📱 应用 📱 重庆大学 📱 电视剧 📱 常用网址 📱 github 📱 neoblog 📱 算法 📱 链

Here's a new page!

与其他函数协作

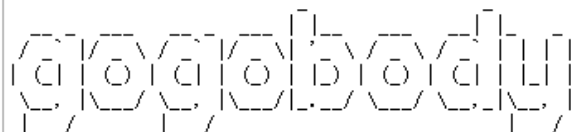
实现了一个与figlet交互的function

```
$ nano show-html/html/figlet.html #新建一个html，插入js点击事件发送post请求到figlet接口
$ faas-cli up -f show-html.yml
```

Figlet

Text:

[Generate](#)



gogobody