Sevice Computing

Principle, Technology and Architecture for building effitive, elastic and solid services on cloud

处理 web 程序的输入与输出

1、概述

设计一个 web 小应用,展示静态文件服务、js 请求支持、模板输出、表单处理、Filter 中间件设计等方面的能力。(不需要数据库支持)

2、任务要求

编程 web 应用程序 cloudgo-io。 请在项目 README.MD 给出完成任务的证据!

基本要求

- 1. 支持静态文件服务
- 2. 支持简单 js 访问
- 3. 提交表单,并输出一个表格
- 4. 对 /unknown 给出开发中的提示,返回码 5xx

提高要求

以下任务可以选择完成:

- 1. 分析阅读 gzip 过滤器的源码(就一个文件 126 行)
- 2. 编写中间件,使得用户可以使用 gb2312 或 gbk 字符编码的浏览器提交表单、显示网页。(服务器模板统一用 utf-8)

提示:

需要关注的 headers 与 格式

REQUEST: Accept-Charset: gb2312,utf-8;q=0.7,*;q=0.7 Content-type: application/x-www-form-urlencoded;charset:gb2312 (仅 post)

RESPONSE: Content-Type: text/html;charset=gb2312

Sevice Computing maintained by <u>pmlpml</u>

本站总访问量次,本站访客数人次,本文总阅读量次

Published with **GitHub Pages**