

Service 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

Service Computing maintained by [pmlpml](#)

本站总访问量次，本站访客数人次，本文总阅读量次

