Web上每个页面都是通过编写代码创建的。

从简单的博客到复杂的 AJAX 应用程序

Werkzeug 是用来提供路由、调试和 Web 服务器网关接口

jinja2 提供模板

其他: 数据库集成表单处理文件上传用户认证有第三方库完成

Web 服务器将 HTML 传给浏览器不管应用程序有多么复杂,最终还是把 HTML 传给浏览器 HTTP GET 在 GET 请求期间,Web 应用程序不需要做任何事情,只需要响应请求的页面的 HTML 具体而言,Web 应用程序不应该因为 GET 请求而改变应用程序的状态(例如:它不应根据 GET 请求创建新的用户账户)出于这个原因,GET 请求通常被认为是安全的。因为她们不会导致应用程序的更改(应用程序:为网站提供动力)

HTTP POST 通过表单,我们可以将数据发送到应用程序则需要不同类型的请求: POST POST 请求通常会携带用户输入的数据,并导致在 Web 应用程序内执行某些操作 80 端口:几乎所有流量都会被发送到的知名端口

1