

Học HTTP cơ bản và nâng cao

HTTP là viết tắt của Giao thức truyền tải siêu văn bản (Hypertext Transfer Protocol) là một giao thức cấp độ ứng dụng cho các hệ thống thông tin phân phối, cộng tác và đa phương tiện. Đây là nền tảng cho giao tiếp thông tin cho World Wide Web (ví dụ: Internet) từ 1990. HTTP là một giao thức chung và stateless mà có thể được sử dụng cho các mục đích khác cũng như các sự mở rộng của các phương thức yêu cầu, các code lỗi và Header của nó.

Phần hướng dẫn này được xây dựng trên cơ sở các chi tiết kỹ thuật RFC-2616, mà xác định giao thức có liên quan như HTTP/1.1. HTTP/1.1 là một phiên bản của HTTP ban đầu (HTTP/1.0). Sự khác biệt lớn giữa HTTP/1.0 và HTTP/1.1 là HTTP/1.0 sử dụng một kết nối mới cho mỗi Yêu cầu/Phản hồi trao đổi, trong khi đó kết nối trong HTTP/1.1 có thể được sử dụng cho một hoặc nhiều Yêu cầu/Phản hồi trao đổi.

Loạt bài hướng dẫn **học HTTP cơ bản và nâng cao** của chúng tôi dựa trên nguồn tài liệu của: [Tutorialspoint](#)

Đối với độc giả

Phần hướng dẫn này đã được chuẩn bị cho các học viên nghiên cứu về khoa học máy tính và các lập trình viên web để giúp họ có kiến thức cơ bản về các khái niệm các mức độ phát triển của HTTP.

Điều kiện tiên đề

Trước khi tiến hành học tập với phần hướng dẫn này, nó là tốt cho bạn khi bạn có một sự hiểu biết cơ bản về các khái niệm web, các trình duyệt web, các Server, và phần mềm xây dựng trên cơ sở cấu trúc Server-Client.

Chú ý: Link các bài học ở menu bên trái