

Bài viết liên quan...



06/12/2016
Lệnh kiểm tra kết nối mạng trong Java



03/10/2016
Lấy địa chỉ IP của máy bằng Java

08/07/2016
Tổng quan về giao thức UDP trong Java Socket

05/07/2016
Ví dụ lập trình Socket (Client – Server) giao thức TCP

JAVA SOCKET 05/07/2016 Tác giả [admin](#)

Tìm hiểu về lớp ServerSocket trong java

Lớp ServerSocket trong java được sử dụng bởi các ứng dụng Server để tạo ra một cổng (port) và chuyển sang trạng thái chờ lắng nghe từ phía Client kết nối.

Lớp ServerSocket trong Java bao gồm 4 hàm dựng (constructors) sau:

STT	Phương thức và mô tả
1	public ServerSocket(int port) throws IOException Tạo và đăng ký Server Socket với hệ thống với cổng (port) tương ứng
2	public ServerSocket(int port, int backlog) throws IOException Tạo và đăng ký Server Socket với hệ thống với cổng (port) tương ứng, tham số backlog cho biết số Client kết nối để lưu trữ vào hàng đợi
3	public ServerSocket(int port, int backlog, InetAddress address) throws IOException Tạo và đăng ký Server Socket với hệ thống với cổng (port) tương ứng, tham số backlog cho biết số Client kết nối để lưu trữ vào hàng đợi, tham số address để xác định địa chỉ IP
4	public ServerSocket() throws IOException Tạo và đăng ký Server Socket với hệ thống, sử dụng phương thức bind() để kết nối

Dưới đây là một số phương thức (method) cơ bản của lớp ServerSocket trong java:

STT	Phương thức và mô tả
1	public int getLocalPort() Trả về cổng mà Server Socket đang lắng nghe
2	public Socket accept() throws IOException

KHÓA HỌC LẬP TRÌNH ANDROID MIỄN PHÍ



1 JSP & Servlet

2 Lập trình JavaFX

3 Hibernate Framework

4 Lập trình Android

5 Spring Framework

6 Java cơ bản

7 Java nâng cao

8 Java Swing

	Server chuyển sang trạng thái lắng nghe và chờ đợi Client kết nối đến
3	public void setSoTimeout(int timeout) Thiết lập thời gian chờ Client kết nối đến (timeout)
4	public void bind(SocketAddress host, int backlog) Nếu như bạn tạo ServerSocket khi không có tham số truyền vào thì sử dụng bind để có thể xác định được địa chỉ SocketAddress

(Tác giả: Tùng Dương)

f t g+ @ in

[ServerSocket trong java](#)

Bình luận

Nội dung bình luận...

Nhập họ tên của bạn (bắt buộc)

Nhập địa chỉ Email (bắt buộc)

GỬI BÌNH LUẬN

Loading...

9 Themes & Templates

10 Thủ thuật



LIÊN KẾT

Team Việt Dev

BÀI VIẾT XEM NHIỀU



[VIDEO] Xây dựng website bán hàng sử dụng JSP – Servlet



[Lập trình JSP – Servlet] Bài 2: Hướng dẫn thiết kế giao diện cho website



[Lập trình JSP – Servlet] Bài 7: Viết chức năng đăng nhập, đăng ký thành viên

BÀI VIẾT PHỔ BIẾN



Sử dụng Navicat quản lý cơ sở dữ liệu



[Lập trình JSP – Servlet] Bài 4: Tạo trang danh mục sản phẩm



[Lập trình JSP – Servlet] Bài 7: Viết chức năng đăng nhập, đăng ký thành viên

BÀI VIẾT MỚI NHẤT



Lập trình Java Swing với ứng dụng quản lý học viên



Lập trình Spring MVC xây dựng Web bán hàng



Lập trình JAVA cơ bản

GIỚI THIỆU KÊNH LẬP TRÌNH

Kênh Lập Trình là BLOG công nghệ với phương châm chia sẻ những kiến thức bổ ích về Java cơ bản, Java nâng cao, JavaFX, JSP – Servlet, Spring, Hibernate, Android, Java Swing, Hibernate...



f g+ RSS

