

# **ServletConfig trong Java**

(1) 2 years ago IT Phú Trần



Khi **Web Container** khởi tạo một servlet, nó tạo một đối tượng **ServletConfig** cho servlet. Đối tượng ServletConfig được sử dụng để truyền thông tin tới một servlet trong quá trình khởi tạo bằng cách lấy thông tin cấu hình từ **web.xml** (Deployment Descriptor).

## Các phương thức ServletConfig

- String getInitParameter(String name): trả về một tham số khởi tạo giá trị String, hoặc NULL nếu tham số không tồn tại.
- Enumeration <code>getInitParameterNames():</code> trả về tên của các tham số khởi tạo của servlet như là một Enumeration of String objects, hoặc một Enumeration trống nếu servlet không có tham số khởi tạo.
- ServletContext getServletContext(): trả về một tham chiếu đến ServletContext
- String getServletName(): trả về tên của ví dụ servlet

# Làm thế nào để khởi tạo một Servlet bên trong web.xml

Trong file Deployment Descriptor (web.xml),

Hoặc Bên trong lớp Servlet, sử dụng mã sau đây,

```
ServletConfig sc = getServletConfig();
out.println(sc.getInitParameter("email"));
```

#### Ví dụ về cách sử dụng ServletConfig

web.xml

```
<web-app...>
   <servlet>
      <servlet-name>check</servlet-name>
      <servlet-class>MyServlet</servlet-class>
      <init-param>
            <param-name>email</param-name>
            <param-value>we@studytonight.com</param-value>
      </init-param>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>check</servlet-name>
        <url-pattern>/check</url-pattern>
    </servlet-mapping>
    <welcome-file-list>
        <welcome-file>index.html</welcome-file>
     </welcome-file-list>
</web-app>
```

#### MyServlet class:

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class MyServlet extends HttpServlet {

   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        ServletConfig so=getServletConfig();
        out.println(sc.getInitParameter("email"));
}
```





Tags: jsp/servlet, tổng quan về servletConfig

Previous

Chuyển hướng sendRedirect() trong Servlet

Next Attribute trong Servlet

## 1 thought on "ServletConfig trong Java"



gamefly says:

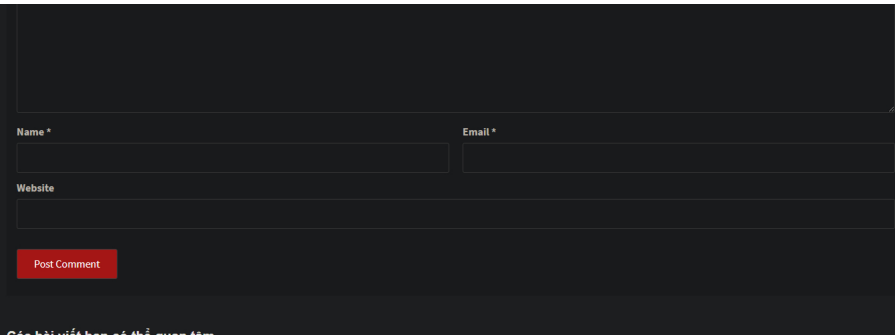
05/05/2019 at 10:56

You can definitely see your skills in the article you write. The sector hopes for even more passionate writers like you who are not afraid to say how they believe. At all times follow your heart.

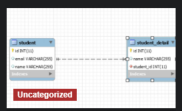
### Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked \*

Comment



#### Các bài viết bạn có thể quan tâm



Master @One ToOne Trong java JPA

© 2 weeks ago Nguyễn Trung Thực



(JAVA) Loai bỏ các phần tử trùng lặp trong một List như thế nào.

© 3 weeks ago Nguyễn Trung Thực



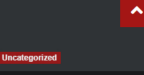
Đôi điều về Thymeleaf? Thymeleaf là gì? Có nên sử dung Thymeleaf với Spring?

(1) 1 year ago IT Phú Trần



[Java 10] Tính năng mới của Java 10, Local Variable Type Inference!

(1) 1 year ago IT Phú Trần



Thông báo tai blog itphutran.com - 07/04/2018

(1) 1 year ago IT Phú Trần

## **BẢN QUYỀN BÀI VIẾT**

VinaEnter – Trung Tâm Đào Tạo Lập Trình Viên Cao Cấp

Bài viết dưa trên kinh nghiêm cũng như mong muốn chia sẻ kiến thức lập trình mong đóng góp một phần nào đó để xây dựng cộng đồng Lập Trình Việt Nam, nên mọi bài viết nếu được chia sẻ, hay copy đều phải được:

■Phải được trính dẫn nguồn

Không sử dụng vào mục đích thương mại

## LIÊN KẾT WEBSITE CÙNG CHỦ ĐỀ

Vinaenter EDU

Kênh Lập Trình

Team Việt Dev

Hướng dẫn lập trình Java

Khong được sưa đời hay cỡ y thay đời nọi đung của bai việt.

#### © 2016-2018 ITPHUTRAN.COM

Copyright © All rights reserved. | CoverNews by AF themes.

