



## Open Source ColdFusion Server

Smith ist eine komplett in Java geschriebene, plattformunabhängige ColdFusion®-Engine. Sie benötigt Java Runtime Environment und Java Servlet Container, läuft praktisch auf jedem Betriebssystem und arbeitet mit jedem Webserver zusammen. Smith stellt eine schlanke, aber dennoch zuverlässige Alternative zu den bestehenden ColdFusion® Servern dar. Smith unterstützt die wichtigsten ColdFusion®-Funktionen und steuert bereits einige grosse ColdFusion®-Anwendungen.

Eine voll funktionsfähige Version der Smith Engine kann auf der Website [www.smithproject.org](http://www.smithproject.org) heruntergeladen werden.

### Smith bietet folgende Vorteile:

- Gute Performance
- Lightweight (läuft mit Tomcat, Jetty und anderen Servlet-Containern)
- Möglichkeit, JSPs von CFML-Seiten einzubinden
- Verschiedene ColdFusion®-Anwendungen mit getrennter Konfiguration auf dem gleichen Servlet-Container möglich
- Leichte Einrichtung und Wartung
- Genaue und benutzerfreundliche Fehlerausgabe
- Keine Lizenzkosten

Durch die tiefe Eingliederung in J2EE ist Smith Teil der Java-Webanwendung und kann mit Servlets und JSPs verwendet werden. Die Serverkonfiguration wird über ein Webinterface ermöglicht, in welchem sich Datenbankverbindungen,

Debugging-Optionen, Server-Mappings und vieles mehr anpassen lassen. Smith ist eine Open-Source-Software, der **Smith Open Source Software Association (SOSSA)**, d.h., jeder darf sie frei benutzen, kopieren und vertreiben.

### youngculture AG

Turnerstrasse 7a  
CH-8006 Zürich  
Tel + 41 (0)44 366 40 40  
Fax + 41 (0)44 366 40 41  
info@youngculture.com  
<http://youngculture.com>