

Neue Version von Symfony veröffentlicht

25.06.2015, 15:27 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Web for Life e.K.*

Presseagentur: www.web-for-life.com

Nach einer sehr kurzen Beta, wurde die neueste Version von Symfony, das beliebte PHP Framework, veröffentlicht.

Bei der neuen 2.7 Version von Symfony wurden viele Bugs gefixt und jede Menge neue Funktionalitäten eingebaut. Entwickler dürfen sich jetzt auf das neue HTTP Message Bridge erfreuen. Mit dieser Library können Programmierer, durch die verbesserte Standardisierung und Kompatibilität, schnellere Requests und Responses zu den HTTP Message Interfaces herstellen.

Eine zweite Neuerung ist der Übersetzungs-Profiler zur Internationalisierung von Applikationen. Ab jetzt darf man schneller und übersichtlicher den Status der Übersetzungen sehen. Dafür wird eine neue Übersetzungsanzeige eingebaut, wo man der Anzahl der Meldungen sehen kann, die schon fixiert worden sind.

Darüber hinaus gibt es ein Update für die Template Engine Twig, mit dem sich viel schneller und bequemer arbeiten lässt. Ausserdem erkennt Twig jetzt anhand des Dateinamen, die Art der Datei und bietet das passende Escaping für HTML-, Java-, CSS oder Text-Dateien an.

Die Entwickler von Web For Life sind durch wöchentliche Workshops bestens mit den Erneuerungen vertraut und beraten sie gerne über das Thema Symfony 2.7.

Portrait

Die Hamburger Internetagentur Web For Life e.K. entwickelt maßgeschneiderte, ganzheitliche Online-Lösungen. Von der browserfähigen Datenbank über den Online Shop bis zur individuellen Website.

Wir realisieren innovative, hochwertige Projekte im engen Zusammenspiel mit unseren Kunden. Erfahrung, Qualität und Termintreue sind die Basis unseres Anspruchs.

Kernkompetenzen:

Shopdesign (Shopware, Magento), Webdesign, PHP Entwicklung (ZEND Framework, Symfony Framework), Online Marketing, App Entwicklung, Datenbankentwicklung, Responsive Design.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/859512/Neue-Version-von-Symfony-veroeffentlicht.html>