

Kategorie:Formular:Quelle:Web

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Default-Formular: [Quelle:Web](#)

Seiten in der Kategorie „Formular:Quelle:Web“

Folgende 50 Seiten sind in dieser Kategorie, von 50 insgesamt.

B

[Baranovskiy, D. \(2008+\): Raphaël – JavaScript Library](#)
[Beauftragter der Bundesregierung für die Belange behinderter Menschen](#)
[Behindertenbeauftragter \(2011\): Was ist Barrierefreiheit?](#)
[Berkovitz, Joe \(2006\): An architectural blueprint for Flex applications](#)
[Bullinger, H. et al. \(2002\): Typen von Portalen](#)

G

[Google \(Web\): Make the Web Faster](#)
[Grimm, S. \(2004\): Portals in a Nutshell](#)

H

[Hillmann, Diane \(2005\): Using Dublin Core](#)

I

[Irvine, A.D.; Deutsch, H. \(2014\): Russell's Paradox](#)

J

[JetBrains \(Web\): WebStorm](#)
[JetBrains \(WebStorm 2017\): Meet WebStorm](#)
[JSDoc 3 documentation project: @use JSDoc](#)

K

[Kampffmeyer, U. \(2002\): Revisions sichere Archivierung](#)
[Kirchhof, A.; Gurzki, T.; Hinderer, H. \(2006\): Was ist ein Portal?](#)

L

Langenscheidt Online-Wörterbuch
Latteier, A. et al. (2009): The Zope2 Book

M

Mathematics Genealogy Project (ID 32278): Joseph William Weihe
Meagher, P. (2004): Implement Bayesian inference using PHP, part 1
Mißfeldt, M. (2012): Perspektive (2): Analyse des Dürer Holzschnitts "Der Zeichner der Laute"

O

OMG (2000): OMG Unified Modeling Language Specification – Version 1.3
OMG (2001): OMG Unified Modeling Language Specification – Version 1.4
OMG (2003): OMG Unified Modeling Language Specification – Version 1.5
OMG (2005): Unified Modeling Language – Version 2.0
OMG (2007): Unified Modeling Language – Version 2.1.1
OMG (2007): Unified Modeling Language – Version 2.1.2
OMG (2009): OMG Unified Modeling Language – Version 2.2
OMG (2010): OMG Unified Modeling Language – Version 2.3
OMG (2011): OMG Unified Modeling Language – Version 2.4
OMG (2011): OMG Unified Modeling Language – Version 2.4.1
OMG (2015): OMG Unified Modeling Language – Version 2.5
OMG (2017): OMG Unified Modeling Language – Version 2.5.1

P

Palmer, S. (2001): Semantic Web: An Introduction
Pilgrim, M. (2011): Canvas – Dive Into HTML5

R

Reenskaug, T. (1979): Thing-Model-View-Editor
Reenskaug, T. (1979a): Models-Views-Controllers
Reenskaug, T. (2003): The Model-View-Controller (MVC). Its Past and Present
Riedelbauch, G. (2007): Ist Albrecht Dürer ein Fehler unterlaufen? Eine überraschende Entdeckung in seinem Holzschnitt 'Der Zeichner der Laute'
Riedelbauch, G. (2008): Male or Female? One of Duerer's prints in the context of gender, feminism and other theories

S

Santos, S. (2009): Combine and minimize JavaScript and CSS files for faster loading
Sima, C. (2006): Locking the Door Behind You: Hacker Protection for Your Web Applications
Staudt, H. (2002): Enterprise Portale bändigen die Informationsflut
Sullivan B. (2006): Malicious Code Injection: It's Not Just for SQL Anymore

T

[Theune, Christian \(2006\): Zope Foundation](#)

V

[V-Modell XT \(Web-Site\)](#)

W

[W3C \(2004\): World Wide Web Consortium Issues RDF and OWL Recommendations](#)

[W3C \(2006\): Semantic Web Activity Page](#)

[W3C \(2009\): Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\) 2.0](#)

Z

[Zalta, E. N. \(2014\): Frege's Theorem and Foundations for Arithmetic](#)

[Zeller, A. \(2006\): Home-Page](#)

[Zope Corporation \(2007\): Zope Public License](#)

Kategorie:

[Versteckte Kategorien](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 22. Mai 2014 um 16:38 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-NC-SA 4.0](#), falls Dokument nach dem 5. 3. 2011 erstellt wurde, sonst [CC BY-SA DE 3.0](#).

