

HTWK Leipzig

Fakultät für Informatik, Mathematik & Naturwissenschaften

Bachelor-Thesis

Generierung einer Client-Bibliothek für die Spreadshirt-API

Author:

Andreas Linz

10INB-T admin@klingt.net Leipzig, 3. Juni 2013

Gutachter:

Dr. rer. nat. Johannes Waldmann HTWK Leipzig Fakultät für Informatik, Mathematik & Naturwissenschaften waldmann@imn.htwk-leipzig.de HTWK Leipzig, F-IMN, Postfach 301166, 04251 Leipzig

Andreas Linz

Nibelungenring 52 $04279 \ {\rm Leipzig}$ admin@klingt.net ${\rm www.klingt.net}$ ${\rm Generierung\ einer\ Client-Bibliothek\ f\"ur\ die\ Spreadshirt-API}$ Bachelor Thesis, HTWK-Leipzig, 3. Juni 2013

made with X $_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$, $L^{\underline{1}}T_{\overline{1}}X$ and $B_{\overline{1}}B_{\overline{1}}X$.

Danksagungen

Mein Dank gilt Dr. rer. nat. Johannes Waldmann für die Betreuung der Arbeit, sowie Spreadshirt und insbesondere Jens Hadlich für die Unterstützung.

Ohne das Korrekturlesen von Elisa Jentsch hätte ich so manchem Fehler nicht entdeckt, dafür auch noch einmal vielen Dank.

Abstract

Schlüsselwörter

Code Generierung, Template-Engine, REST

Diese Seite wurde mit Absicht leer gelassen.

Inhaltsverzeichnis

1 Einfuehrung 1.1 Weitergehende Einfuehrung	1 1
Glossary	Α
Abbildungsverzeichnis	Α
Tabellenverzeichnis	В
Literatur	C
Selbständigkeitserklärung	Ε

Diese Seite wurde mit Absicht leer gelassen.

1 Einfuehrung

1.1 Weitergehende Einfuehrung

Glossary

foo bar. A

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Literatur

- [CE00] K. Czarnecki und U. Eisenecker. Generative programming: methods, tools, and applications. Addison Wesley, 2000. ISBN: 9780201309775. URL: http://books.google.de/books?id=cCZXYQ6Pau4C.
- [Fow10] M. Fowler. *Domain-Specific Languages*. Addison-Wesley Signature Series (Fowler). Pearson Education, 2010. ISBN: 9780131392809. URL: http://books.google.de/books?id=ri1muolw%5C_YwC.
- [Her03] J. Herrington. Code Generation in Action. In Action Series. Manning, 2003. ISBN: 9781930110977. URL: http://books.google.de/books?id=VHVC8WnSgbYC.
- [KK06] M. Klar und S. Klar. Einfach generieren: Generative Programmierung verständlich und praxisnah. Hanser Fachbuchverlag, 2006. ISBN: 9783446404489. URL: http://books.google.de/books?id=6LS70wAACAAJ.

Selbständigkeitserklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich diese Bachelor-Thesis selbstständig ohne Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Alle den benutzten Quellen wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen sind als solche einzeln kenntlich gemacht.

Diese Arbeit ist bislang keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht worden.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

Ort	Datum	Unterschrift