Vergleich der Extension-APIs in Visual Studio Code und IntelliJ IDEA

Philipp Seiringer



BACHELORARBEIT

eingereicht am Fachhochschul-Bachelorstudiengang

Software Engineering

in Hagenberg

im Juni 2023

Betreuung:

Dr. Josef Pichler

\bigcirc	Copyright	2023	Philipp	Seiringer

Diese Arbeit wird unter den Bedingungen der Creative Commons Lizenz Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0) veröffentlicht – siehe https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/.

Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt. Die vorliegende, gedruckte Arbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Hagenberg, am 27. Juni 2023

Philipp Seiringer

Inhaltsverzeichnis

Er	klärung	iv
Vc	prwort	vi
Κι	urzfassung	vii
ΑŁ	bstract	vii
1	Einleitung	1
2	Die Abschlussarbeit	2
3	Zum Arbeiten mit LaTeX	3
4	Abbildungen, Tabellen, Quellcode	4
5	Mathem. Formeln etc.	5
6	Umgang mit Literatur	6
7	Drucken der Abschlussarbeit	7
8	Schlussbemerkungen	8
Α	Technische Informationen	9
В	Ergänzende InhalteB.1 PDF-DateienB.2 MediendatenB.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)	10 10 10 10
C	Fragebogen	11
D	LaTeX-Quellcode	12
Qı	uellenverzeichnis Literatur	13 13

Vorwort

Kurzfassung

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Einleitung

Die Abschlussarbeit

Zum Arbeiten mit LaTeX

Abbildungen, Tabellen, Quellcode

Mathematische Formeln, Gleichungen und Algorithmen

Umgang mit Literatur und anderen Quellen

[6]

Drucken der Abschlussarbeit

Schlussbemerkungen

Citing different stuff [1–5].

Anhang A

Technische Informationen

Anhang B

Ergänzende Inhalte

Auflistung der ergänzenden Materialien zu dieser Arbeit, die zur digitalen Archivierung an der Hochschule eingereicht wurden (als ZIP-Datei).

B.1 PDF-Dateien

```
Pfad: / thesis.pdf . . . . . . . Finale Master-/Bachelorarbeit (Gesamtdokument)
```

B.2 Mediendaten

```
Pfad: /media

*.ai, *.pdf . . . . . . . Adobe Illustrator-Dateien

*.jpg, *.png . . . . . . Rasterbilder

*.mp3 . . . . . . . . Audio-Dateien

*.mp4 . . . . . . . . Video-Dateien
```

B.3 Online-Quellen (PDF-Kopien)

```
Pfad: /online-sources

Reliquienschrein-Wikipedia.pdf [7]
```

Anhang C

Fragebogen

 $\mathsf{Anhang}\;\mathsf{D}$

LaTeX-Quellcode

Quellenverzeichnis

Literatur

- [1] Johann Sebastian Bach. Goldberg-Variationen für Streichquartett, BWV 988. Hrsg. von Dana Anka. Hamburg: Musikverlag Hans Sikorski, 2017 (siehe S. 8).
- [2] Florian Bacher. "Interaktionsmöglichkeiten mit Bildschirmen und großflächigen Projektionen". Bachelorarb. Hagenberg, Austria: University of Applied Sciences Upper Austria, Medientechnik und -design, Juni 2004 (siehe S. 8).
- [3] Javier Bezos und Johannes L. Braams. *Babel. Localization and internationalization*. Version 3.85. 23. Jan. 2023. URL: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/required/babel/base/babel.pdf (siehe S. 8).
- [4] Mark Burge und Wilhelm Burger. "Ear Biometrics". In: *Biometrics. Personal Identification in Networked Society*. Hrsg. von Anil K. Jain, Ruud Bolle und Sharath Pankanti. Boston: Kluwer Academic Publishers, 1999. Kap. 13, S. 273–285. DOI: 1 0.1007/0-306-47044-6_13 (siehe S. 8).
- [5] Wilhelm Burger und Bir Bhanu. "Qualitative Motion Understanding". In: Proceedings of the Tenth International Joint Conference on Artificial Intelligence (Milano, 23.–28. Aug. 1987). Hrsg. von John P. McDermott. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, Aug. 1987, S. 819–821. DOI: 10.1007/978-1-4615-3566-9 (siehe S. 8).
- [6] Hubert M. Drake, Milton D. McLaughlin und Harold R. Goodman. Results obtained during accelerated transonic tests of the Bell XS-1 airplane in flights to a MACH number of 0.92. Techn. Ber. NACA-RM-L8A05A. Edwards, CA: NASA Dryden Flight Research Center, Jan. 1948. URL: https://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf (siehe S. 6).

Online-Quellen

[7] Reliquienschrein. 29. Aug. 2022. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Reliquienschrein (besucht am 11.02.2023).

Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —