

Yanick NEDDERHOFF



PERSÖNLICHE DATEN

GEBURT: 24. März 1989, Lübbecke
FAMILIENSTAND: ledig
ADDRESSE: Hartwaldstr. 8, 70378 Stuttgart
EMAIL: mail@nedderhoff.xyz
HOMEPAGE: www.nedderhoff.xyz

BERUFLICHER WERDEGANG

- | | | |
|-----------------|--|---|
| 03/2016-DATO | | Java Developer bei BRANDWATCH GMBH, Stuttgart
Backend Development, IntelliJ, Git, Scrum |
| 07/2015-03/2016 | | Freiberufliche Tätigkeiten im Bereich COMPUTERLINGUISTIK, Stuttgart
Semantische Keywordmodellierung, Übersetzung (DE-EN), lexikographische Arbeiten |
| 05/2013-09/2014 | | Werkstudent bei VICO RESEARCH & CONSULTING GMBH, Leinf.-Echterd.
Python-Programmierung, semantische Keywordmodellierung, Sentimentannotation, Kundenkommunikation (DE/EN), Projektmanagement, lexikographische Arbeiten, Übersetzung (DE-EN), Präsentationen |
| 05/2011-03/2013 | | Studentische Hilfskraft am INSTITUT FÜR MASCHINELLE SPRACHVERARBEITUNG, Universität Stuttgart
Bash-Programmierung, Prosodieannotation nach ToBI, orthographische Transkription von Audiodaten, Korrektur automatisch generierter SAMPA-Transkriptionen |
| 04/2009-09/2009 | | Angestellter bei PARISOZIAL, Lübbecke
Mobile soziale Dienste |
| 07/2008-03/2009 | | Zivildienstleistender bei PARISOZIAL, Lübbecke
Mobile soziale Dienste |

AUSBILDUNG

- | | | |
|-----------------|--|---|
| 04/2013-03/2016 | | M.Sc. COMPUTATIONAL LINGUISTICS, Universität Stuttgart
Baumautomaten, Informationsmanagement, Korpuslinguistik, Machine Learning, Parsing, Sentimentanalyse, Statistische Semantik, Verarbeitung natürlicher Sprache, Web Services

THESIS:
„Rule-based sentiment analysis on heterogeneous dependency-parsed social media texts“
In Kooperation mit VICO RESEARCH & CONSULTING |
| 10/2009-03/2013 | | B.Sc. MASCHINELLE SPRACHVERARBEITUNG, Universität Stuttgart
Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Phonetik & Phonologie, Semantic Web, Software Engineering, Statistische Semantik

THESIS:
„Linguistische Features zur automatischen Klassifikation von Review-Relevanz“ |
| 08/1999-06/2008 | | Allgemeine Hochschulreife, Söderblom Gymnasium, Espelkamp |

SPRACHEN

DEUTSCH: Muttersprache
ENGLISCH: Fließend
PORTUGIESISCH: Grundkenntnisse
FRANZÖSISCH: Grundkenntnisse

TECHNOLOGIEN, WERKZEUGE, METHODEN

PROGRAMMIERSPRACHEN: Bash, Java, JavaScript, PHP, Python
AUSZEICHNUNGSSPRACHEN: CSS, HTML, \LaTeX , XML-Technologien
METHODEN: Refactoring, Scrum, Unit Tests
WERKZEUGE: Eclipse, Git & GitHub, Idle, IntelliJ, Jekyll, Maven, PyCharm
TEXTVERARBEITUNG: Google Docs, LibreOffice, Microsoft Office
BETRIEBSSYSTEME: Linux (Fedora, Ubuntu), OSX, Windows (7, 8, 10)