Yanick Nedderhoff

PERSÖNLICHE DATEN

GEBURT: 24. März 1989, Lübbecke

FAMILIENSTAND: ledig

ADDRESSE: Eduard-Pfeiffer-Straße 2, 70192 Stuttgart

TELEFON: +49 179 909 34 90 EMAIL: mail@nedderhoff.xyz

HOMEPAGE: nedderhoff.xyz



BERUFLICHER WERDEGANG

07/2015-DATO | Freiberufliche Tätigkeiten im Bereich Сомритекціндиізтік, Stuttgart

Querymodellierung, Übersetzung (DE-EN), Lexikographische Arbeiten

05/2013-09/2014 | Werkstudent bei VICO RESEARCH & CONSULTING GMBH, Echterdingen

Python, Anpassung von Sentiment-Systemen, Querymodellierung, Kundenkommunikati-

on (DE/EN), Lexikographische Arbeiten, Übersetzung (DE-EN), Präsentationen

04/2011-03/2013 | Studentische Hilfskraft am Institut für Maschinelle Sprachverarbei-

TUNG, Universität Stuttgart

 $Bash, Prosodie annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ Transkription\ von\ Audio daten, Kormunian annotation\ nach\ ToBI, or thographische\ ToBI, or thographische$

rektur 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-DATO M.Sc. COMPUTATIONAL LINGUISTICS, Universität Stuttgart

Baumautomaten, Informationsmanagement, Korpuslinguistik, Machine Learning, Parsing, Sentimentanalyse, Statistische Semantik, Verarbeitung natürlicher Sprache, Web

Services

NOTE: 2,0 (Stand jetzt)

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

Grundlagen der Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Semantic Web,

Software Engineering, Phonetik & Phonologie, Statistische Semantik

Note: 2,6

THESIS:

"Linguistische Features zur automatischen Klassifikation von Review-Relevanz"

08/1999-06/2008 Allgemeine Hochschulreife, Söderblom Gymnasium, Espelkamp

Note: 3,1

SPRACHEN

DEUTSCH: Muttersprache ENGLISCH: Fließend

PORTUGIESISCH: Grundkenntnisse (B1.1) FRANZÖSISCH: Grundkenntnisse

TECHNOLOGIEN, WERKZEUGE, METHODEN

PROGRAMMIERSPRACHEN: Ada, Bash, Java, JavaScript, PHP, Python Auszeichnungssprachen: CSS, HTML, ETeX, XML-Technologien

METHODEN: Refactoring, Scrum, Unit Tests

WERKZEUGE: Eclipse, Git & GitHub, Idle, Jekyll, PyCharm
TEXTVERARBEITUNG: Google Docs, LibreOffice, Microsoft Office
BETRIEBSSYSTEME: Linux (Fedora, Ubuntu), Windows (7, 8, 10)

Interessen und Aktivitäten

Musik machen, Kochen, Reisen, Technik

Stuttgart, den 27. November 2015

Yanick Nedderhoff