# 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 GмвH, 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, Über-

setzung (DE-EN), Präsentationen

05/2011-03/2013 | Studentische Hilfskraft am Institut für Maschinelle Sprachverarbei-

TUNG, 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:

 $, {\it Rule-based sentiment\ analysis\ on\ heterogeneous\ dependency-parsed\ social\ media\ texts}"$ 

In Kooperation mit VICO RESEARCH & CONSULTING

10/2009-03/2013 B.Sc. MASCHINELLE SPRACHVERARBEITUNG, Universität Stuttgart

Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Phonetik & Phonologie, Seman-

tic 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, ETEX, 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)