

Daniel Grobelny

WEBENTWICKLER



PERSÖNLICHE ANGABEN

Adresse: Hoher Weg 34,
47533 Kleve

Telefon: 0163 471 6595

E-Mail: hallo@danielgrobelny.de

Geburtsdatum / Ort: 24.01.1985 in Bottrop

Staatsangehörigkeit: deutsch

Familienstand: verheiratet

ERFAHRUNG

Website  [Details meiner letzten Projekte auf www.danielgrobelny.de](http://www.danielgrobelny.de)

Freelance  **Webentwickler**
2018 - heute
Schwerpunkt auf Javascript, React, Vue, Redux


nexum AG  **Webentwickler**
2016 - 2018
Schwerpunkt auf Javascript, React, Redux

Selbständigkeit  **mangokid.tv**
2015 - 2016
E-Sports Kommentator und Live-Gaming Streamer

denkwerk GmbH  **Webentwickler**
2010 - 2015
Entwicklung komplexer Webanwendungen mit Frontend-Schwerpunkt

AUSBILDUNG

db-central GmbH  **Mediengestalter Digital und Print**
2007 - 2010
Fachrichtung Gestaltung und Technik
Abschlussprüfung Winter 2010, 91 Punkte - Innungsbester

RWTH Aachen  **Studiengang Informatik**
2006 - 2007
Für die Ausbildung vorzeitig beendet

Jugendhaus "Effa"  **Zivildienst**
2005 - 2006
Betreuung von Jugendlichen

Konrad Adenauer
Gymnasium, Kleve  **Schulbildung**
1996 - 2005
Abitur

EINIGE PROJEKTE

Microspot.ch + Interdiscount.ch E-Commerce Shops als SPA • Eurowings Website & Buchungsseite als SPA

Deutsche Post E-Postbrief • Levi's Newsletter • Condor Newsletter • Volkswagen E-Learning Plattform

Vodafone E-Learning Plattform • Bassier, Bergmann & Kindler Website Relaunch



FÄHIGKEITEN

Webentwicklung

HTML & CSS ●●●●●
JAVASCRIPT ●●●●●
PHP & MYSQL ●●●●●

Software

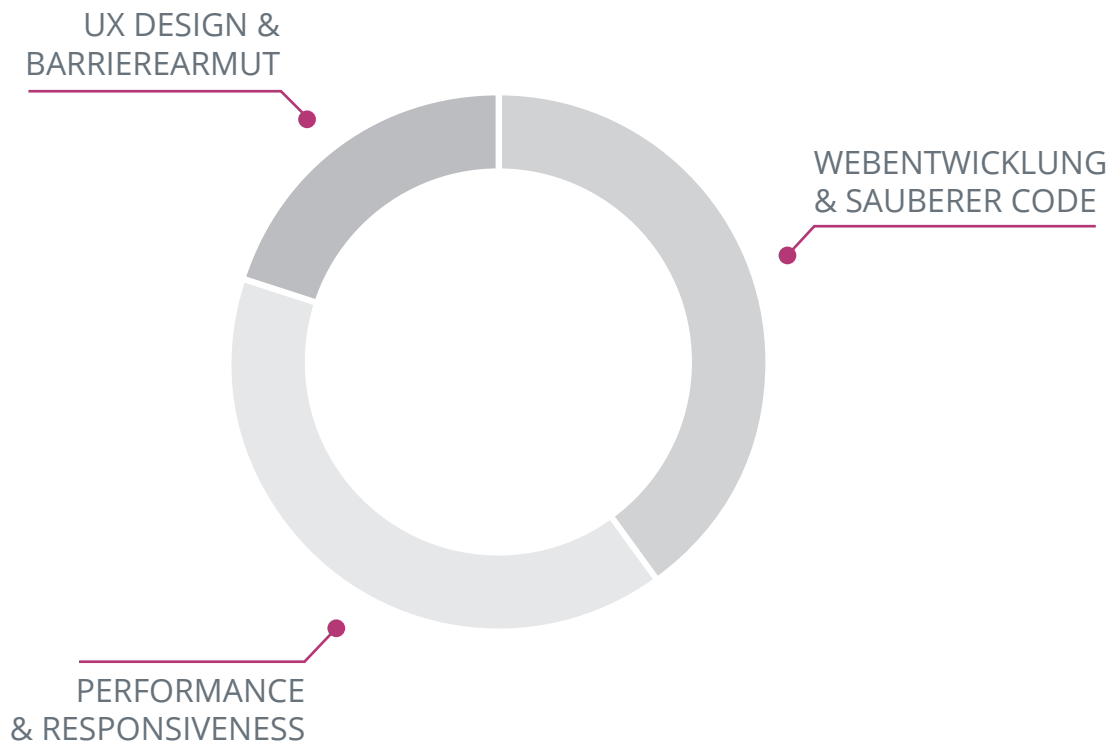
ADOBE CS ●●●●●
GIT & SVN ●●●●●
JIRA & CONFLUENCE ●●●●●

Weiteres

SCRUM ●●●●●
LINUX ●●●●●
SERVER (UNIT) TESTS ●●●●●



KOMPETENZEN & LEIDENSCHAFT



Nach meiner Ausbildung zum Mediengestalter, die ich als Innungsbester abschließen konnte, entdeckte ich neben der Gestaltung von Print-Medien und Screen-Designs meine Leidenschaft zur Web-Entwicklung. Ich liebe es Form und Funktionalität in Einklang zu bringen und Oberflächen zu entwickeln, die sowohl optisch ansprechend sind, als auch dem Nutzer bestmögliche Bedienbarkeit und Performance bieten. Wartbarer, getesteter Code und automatisierte Prozesse bei der Auslieferung komplexer Frontends erleichtern mir und dem Team die Arbeit.