

# Daniel Grobelny

WEBENTWICKLER



## PERSÖNLICHE ANGABEN

<b>Adresse:</b>	Hoher Weg 34, 47533 Kleve
<b>Telefon:</b>	0163 471 65 95
<b>E-Mail:</b>	hallo@danielgrobelny.de
<b>Geburtsdatum / Ort:</b>	24.01.1985 in Bottrop
<b>Staatsangehörigkeit:</b>	deutsch
<b>Familienstand:</b>	verheiratet, 2 Kinder



## KOMPETENZEN

- Frontend-Entwicklung mit aktuellen Technologien, Frameworks und Praktiken
- performanter, getesteter und wartbarer Code
- barrierearmes Markup und responsives Styling
- agile Entwicklung in Großprojekten



## LETZTE PROJEKTE

2023

### FRONTEND ENTWICKLUNG WEB-TV APPLIKATION

eXaring AG *über Computer Futures*

Im Web-Team wurde die Web-Applikation von waipu.tv erweitert, gewartet und verbessert. Die Applikationen aus dem bestehenden Mono-Repo sollten durch Code-Standards vereinheitlicht und dadurch wartbarer werden, ebenfalls wurde die Testabdeckung durch Unit- und Komponenten-Tests erhöht. Zudem wurde großes Augenmerk auf die Performance der Webseite gelegt und entsprechende Messungen und Verbesserungen wurden durchgeführt.

*Stichworte: Typescript, React, Jest, WebdriverIO, GitLab (CI)*

2020 - 2023

### FRONTEND ENTWICKLUNG HBBTV (SMART-TV) APPLIKATIONEN

RTL Deutschland *über Admore*

Im HbbTV-Team wurde eine VOD-Applikation auf Basis von Web-Technologien erstellt, um diese auf verschiedenen Plattformen, mit unterschiedlichen Konfigurationen, im Smart-TV Bereich bereitstellen zu können. Die älteren Applikationen im Digitaltext wurden sukzessive durch moderne Web-Applikationen, basierend auf Next.js, ausgetauscht.

Es wurde im Team im Besonderen auf performanten und getesteten Code geachtet, da auch auf älteren TV-Geräten eine flüssige Applikation und größtmögliche Ausfallsicherheit gewährleistet werden mussten.

Die Entwicklung erfolgte agil in einem "SAFe"-Train mit verschiedenen Teams und Microservices.

*Stichworte: Typescript, React, Redux, Microservices, SAFe, Next.js, Nest.js (BFF), CSS Modules, GraphQL, Storybook, AWS, GitLab (CI)*

2020

### FRONTEND ENTWICKLUNG BANKING-BUCHUNGSSTRECKEN

Santander Consumer Bank AG *über denkwerk*

Im internen Santander-Team wurden das Vertragscenter und verschiedene Buchungsstrecken zu den Online-Produkten der Bank neu- und weiterentwickelt. Ebenfalls wurde ein A/B-Testsystem eingeführt und die entsprechenden B-Varianten der Buchungsstrecken umgesetzt.

Um die Systeme besser vor Ausfällen zu schützen und die Wartbarkeit zu verbessern, wurden Linting-Regeln, Unit- und Komponenten-Tests im Frontend eingeführt.

*Stichworte: React, Redux, CSS Modules, eslint, React Testing Library*

2017 und älter

### WEITERE PROJEKTE AUF DANIELGROBELNY.DE



## WERDEGANG UND AUSBILDUNG

- 2018 - Heute ● **FREELANCE WEBENTWICKLER**  
Daniel Grobelny Webentwicklung, Kleve
- 2016 - 2018 ● **FESTANSTELLUNG ALS WEBENTWICKLER**  
nexum AG, Köln
- 2015 - 2016 ● **SELBSTSTÄNDIG ALS E-SPORTS KOMMENTATOR**  
mangokid.tv, Köln
- 2010 - 2015 ● **FESTANSTELLUNG ALS WEBENTWICKLER**  
denkwerk GmbH, Köln
- 2007 - 2010 ● **AUSBILDUNG MEDIENGESTALTER DIGITAL UND PRINT**  
db-central GmbH, Abschluss als Innungsbester (91 Punkte), Kleve
- 2006 - 2007 ● **STUDIENGANG INFORMATIK**  
RWTH Aachen, abgebrochen
- 2005 - 2006 ● **ZIVILDienst**  
Jugendhaus "Effa", Kleve
- 2005 ● **ABITUR**  
Konrad Adenauer Gymnasium, Kleve



## SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch, Muttersprache
- Englisch, verhandlungssicher
- Französisch, Grundkenntnisse
- Niederländisch, Grundkenntnisse

---

Nach meiner Ausbildung zum Mediengestalter, die ich als Innungsbester abschließen konnte, entdeckte ich neben der Gestaltung von Printmedien und Screendesigns meine Leidenschaft zur Webentwicklung.

In meiner Zeit als Angestellter in Digitalagenturen und anschließend als Freelance-Webentwickler, konnte ich mich weiter auf die moderne Javascript-Entwicklung mit React und Vue.js spezialisieren.

Ich sehe meine Aufgabe besonders darin, 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.