Javascript Developer Timo Zöller

Hi, Ich bin Timo. Seit fünf Jahren arbeite ich als Frontend-Developer und die letzten drei davon mit dem Schwerpunkt auf Javascript-Single-Page-Applications und Styleguide-zentrierte-Frontend-Architekturen. Ich habe an großen Customer-Relationship-Management-Systemen mitgebaut und mag die Vorstellung, dass mein Code den Arbeitsalltag anderer Menschen verbessert. Als Arbeitsumfeld schätze ich sich einen Umgang auf Augenhöhe und eine offene sowie verantwortungsvolle Arbeitsatmosphäre. Wenn Sie Interesse an einer Zusammenarbeit haben, dann freue ich mich über eine Email oder einen Anruf (+49 171 150 555 7).



Zur Person

Name Timo Zöller

Wohnort Berlin

Adresse Kiehlufer 125 12059 Berlin

Telefon

+49 171 150 555 7

Email

timo@pixelkritzel.de

Werdegang

2011 - heute

Arbeit als freiberuflicher Frontend-Entwickler

2004 - 2010

Studium der Filmregie und Drehbuch an der selbstorganisierten Filmschule Filmarche e*/*

2003 - 2004

Studium der Philosophie und Germanistik an Universität Bremen

2002

Abitur am Gỳmhašiùm Lögeř Střa\$e in Osterholz-Scharmbeck

Ausgewählte Projekte

2018

Tourlane

Feature-Entwicklung und Wartung eines bestehenden Projekts auf Basis von Ruby on Rails und React/Redux. Neuentwicklung eines Projekts mit React/Next.js. Verwendete Technologien: React, Redux, Next.js, SASS, CSS Modules, Styleguidist

2017

Unit-B Technology

Beratung zur Weiterentwicklung eines Legacy-Frontend-Projekts. Umsetzung einer generischen React.js App, um mobile Assitenz-Systeme zu erzeugen. Konzeption und Entwicklung eines internen Commandline Tools in Node.js

2015-2016

Smava

Mitarbeit in einem agilen Team bei der Neuentwicklung eines internen Tools in Backbone.js

2013

Toroleo

Achitektur, Prozessentwicklung und Coding (HTML, CSS, jQuery) für eine Neuentwicklung des Frontend auf Basis eines Living Stylegùides

2013-2015

Novacom

Architektur, Umsetzung und Designweiterentwicklung und Neuentwicklung des Frontends einer bestehenden großen Applikation. Dabei wurde Wert darauf gelegt, dass der Frontend-Code in Form eines Styleguides so dokumentiert wird, dass die vorhandenen Backend-Entwickler kein Javascript oder CSS beherrschen müssen. Die komplette Konfiguration des Frontends musste mit Hilfe von HTML geschehen. Am Besten vergleichen ließe es sich damit, dass ich so etwas wie in firmeninternes Twitter Bootstrap entwickelt habe. Die Browser-Unterstützung reichte bis zum IE8 herunter. Dazu kamen mehrere Backbone-Komponenten, maßgeschneiderte jQuery-Plugins und eine Ember.js Mobile App. Verwendete Technologien: HTML, CSS, Javascript, jQuery, Jasmine, Grunt, Backbone.js, Ember.js

Kunden (Auswahl)

<u>Tourlane</u>, <u>Unit-B Technology</u>, <u>Smava</u>, <u>Novacom</u>, Toroleo (jetzt <u>Reifen.de</u>), Headwalk, <u>5apps</u>, <u>The Brettinghams</u>, Kluuu (jetzt <u>Voice Republic</u>), <u>Media-X-Change</u>

Coding Kenntnisse

HTML Experte

Javascript Experte

JS Frameworks

React, Backbone, Ember, jQuery, Handlebars, Lo-Dash / Underscore

JS Build Tools Grunt, Gulp, Webpack

CSS

Experte

CSS-Buzzwords

SASS, BEM, Styleguide Driven Development, Responsive Design, Progressive Enhancement

Soft Skills

Scrum, Erfahrung in deutsch- und englischsprachigen Teams, Refactorings, Konzeption von Frontend-Architekturen,

Links

Github Twitter Xing Blog Impressum & Datenschutzerklärung