TIMO LOEPER - DEVELOEPER.COM CONSULTING



+49 (0) 175 1889554 timo@develoeper.com

Laurentiusstr. 21 42103 Wuppertal

Profil

Geburtsdatum: 14. September 1994

Geburtsort: Wuppertal Nationalität: Deutsch

Auf einen Blick

- Schwerpunkt PHP Laravel/Symfony Aktuelle Entwicklung einer eigenen Software für den Gastronomie Bereich / arvato E-Commerce Spryker(aufbauend auf Symfony) Entwicklung.
- Swift iOS Entwicklung Für das eigen-Produkt für die Gastronomie arbeite Ich derzeit auch aktiv mit der Programmiersprache Swift.
- Erfahrung im Umgang mit Scrum Teams Vodafone & arvato E-Commerce setzten auf Scrum.
- Schnell anpassbar Ich kann mich sehr gut aktuellen Strukturen anpassen und neue Programmiersprachen oder Workflows lernen.

Verfügbarkeit und Konditionen

Verfügbar: ab sofort (min. 1 Tag - remote)

Tagessatz Remote: 520€

Tagessatz Vor-Ort (Deutschland): 560€

Technische Kenntnisse

LITAL F (0000 /:-- -- 0 --- ---

Programmierung

MySQL

HTML5/CSS3/javaScript	+++	PHP	+++
Swift	++		
Frameworks			

Laravel	+++	Symfony	+++
CakePHP	+++	WordPress	+++
jQuery	+++	TypeScript	++
Spryker E-Commerce	++	doctrine	++

Datenbanken		
SQL	++	noSQL

MongoDB +++ PostgreSQL +++

MariaDB

Sonstiges

PHPUnit git/svn +++ +++ grunt jira +++ +++ composer ++ Bootstrap ++ Scrum grafana +++ ++ elasticSearch

Projekthistorie

Founder und Lead-Dev von gassys (Software für die Gastronomiebranche) Januar 2019 - aktuell (1Jahr, 1 Monat)

Bei diesem Projekt handelt es sich um eine eigene Softwarelösung. Ich arbeite zusammen mit zwei Mitarbeitern an einem Kassensystem, welches dieses Jahr auf den Markt kommen soll. Dabei setzten wir auf PHP mit Laravel für das komplette BackEnd und die serverseitige-Steuerung getestet via PHPUnit, als Client Interface soll ein iPad dienen. Für den Client setzen wir auf die native Entwicklung, in diesem Fall Swift. Im Hintergrund haben wir eigene Workflows definiert und nutzen für die Versionierung - git.

Eingesetzte Technologien o.a.:

PHP, Laravel(Symfony), MongoDB, grunt, git, PHPUnit, composer, Swift.

BackEnd-Dev bei arvato E-Commerce (Bertelsmann Unternehmen) November 2019 - Februar 2020 (4 Monate)

Knapp 4 Monate habe ich dieses Kundenprojekt unterstützt. Ich habe hier bei dem Know-How Aufbau in dem E-Commerce System von Spryker geholfen und die User-Stories mit definiert. Bei dem Projekt handelte es sich um eine Loyalty Plattform, welche per App und Web funktionieren soll. Ich hatte meinen Hauptaufgabenbereich in der Bereitstellung der REST APIs.

Eingesetzte Technologien o.a.:

PHP, Spryker(Symfony), PHPUnit, git, docker.

Lead-Dev bei der Deutschen Bahn AG

April 2018 - Dezember 2019 (1 Jahr, 9 Monate)

Seit nun mehr als 1,5 Jahren bin ich als externer Entwickler bei der Deutschen Bahn aktiv. Zu meinen Aufgaben gehört es Daten aufzubereiten, Code technisch auszuwerten und dann den Mitarbeitern via grafana auszugeben.

Dabei wurde auf plain PHP gesetzt ohne ein weiteres Framework einzubinden, da das ganze Skriptgesteuert funktionierte.

Eingesetzte Technologien o.a.:

PHP, PostgreSQL, git, grafana, elasticSearch, SAP BO, AWS Cloud.

FrontEnd-Dev bei der Vodafone GmbH

Mai 2016 - Juli 2019 (3 Jahre, 3 Monate)

Bis Ende Juli habe ich bei dem großen Mobilfunk-Konzern als externer Entwickler gearbeitet. Dabei haben wir in agilen Scrum Teams gearbeitet und uns um das Front-End der Webseite gekümmert. Als erfahrener Mitarbeiter habe ich aktiv den kompletten Bestellprozess mitentwickelt. Dabei haben wir zuletzt sehr stark auf TypeScript gesetzt.

Eingesetzte Technologien o.a.:

HTML5/CSS3, jQuery/TypeScript/AngularJS, git, jira, OpenText, Scrum, Bootstrap, grunt, composer.

<u>Festanstellungen</u>

Mai 2013 - Dezember 2017 (4 Jahre, 8 Monate)
Webentwickler bei der Firma BUCS IT GmbH in Wuppertal
Bei diesem IT Dienstleister aus Wuppertal habe ich unter anderem meine
Ausbildung zum Anwendungsentwickler absolviert.

Ich habe von Beginn an für Kunden Programmieraufgaben übernommen, diese bestanden hauptsächlich aus Webauftritten.

- Für kleine- und Mittelständische Unternehmen Webseiten erstellt
- Webkonfiguratoren für Rolltore
- Webseite für die Geissens weiterentwickelt
- Lösungsanalysen erstellt für Neukunden

Eingesetzte Technologien o.a.:

PHP/CakePHP/WordPress, jQuery, json, MySQL, nodejs, grunt, composer, PHPUnit, Bootstrap.

Zusatzqualifikationen Teilnahmebestätigung für PHPUnit (Test-Driven-Development & Domain-Driven-Development) - von Sebastian Bergmann und Stefan Priebsch (thePHP.cc)