Thomas Heigl

Fullstack Microsoft Webdeveloper

Anschrift: Hamburgerstr. 196, 20083 Hamburg

Geboren: 30.09.1990 in Frankfurt am Main

Tel.: +49 176 81124248

Email: thomasheigl2@gmail.com

Website: **thomasheigl.com**

Bildungsweg

04/2011 – 08/2014 **Bachelor in Informatik**

Hochschule Darmstadt

* Dualstudium
* Abschlussnote 1,4

08/2007 – 03/2010 **Abitur mit Schwerpunkt Datenverarbeitung**

Gewerblich Technische Schulen Offenbach

* Abschlussnote 2,0

Projekte

Seit 7 Monaten **BDO Lead**

Für eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft wurde eine Leasing-Software entwickelt. Die Anwendung dient zur Berechnung von Leasingverträgen nach bestehenden und aufkommenden Rechnungsstandards. Sie wird je nach Kunde entweder über eine Weboberfläche, oder über eine REST Schnittstelle verwendet.

* C#, ASP.NET MVC, WebAPI, **Agil**, KendoUI

2 Monate **Dräger** **Monitoring App**

Es wurde ein Dashboard entwickelt, das die Messdaten diverser medizinischer Geräte visualisiert. Das Dashboard dient zur Unterstützung von Krankenschwestern und Ärzten in Krankenhäusern.

* C#, Universal App, **Agil**, XUnit

2 Monate **Uno Flüchtlingshilfe CRM**

Unterstützung beim Bau eines CRM Systems zur Kundengewinnung und -verwaltung.

* C#, CRM, **Javascript**

4 Monate **Airbus Lieferantenverwaltung**

Ein Webtool zur Bestellverwaltung von Zulieferern wurde modernisiert und erweitert.

* C#, MS Reports, WebForms, **SQL**

10 Monate **CBR Fashion Modeplanung**

Es wurde ein Webtool entwickelt, mit dem die Warenlieferungen an die Ladenflächen des Labels und Marketingaktionen geplant werden können.

* C#, ASP NET MVC, Application Management, **CR-Management**, **Aufwandsschätzungen**, **Javascript**, **REST**, **SQL**

5 Monate **Hagebau/Baumarkt Direkt Lieferantenportal**

Für die Lieferanten des Baumarkts wurde eine Web-Plattform gebaut. Über die Plattform werden die Lieferungen der Zulieferer verhandelt und vertraglich abgewickelt.

* Java, **Agil**, Angular, **REST**, **SQL**

3 Monate **Bachelorarbeit**

Für ein Frankfurter Consulting Unternehmen wurde ein JavaScript Framework entwickelt, das Dateiuploads beschleunigt.

* **Javascript**, **NodeJs**

3 Monate **Glück & Kanja Marketingplattform**

Eine Webanwendung, die Beratern und deren Kunden einen einfachen Zugang zu diversen Marketingdokumenten vereinfacht.

* **Javascript**, **NodeJs**, **REST**, Bootstrap

2 Jahre **Glück & Kanja CloudPassword**

Eine Passwortverwaltung zur Verwaltung von Kundenpasswörtern.

* C#, .NET MVC, WebAPI, Bootstrap, AngularJS, **Javascript**, **REST**, **Amazon S3**, **Amazon SimpleDb**

Schulische und Private Projekte

3 Monate **shedule.me**

Ein Webtool um Instagram Beiträge vorauszuplanen und automatisiert zu veröffentlichen

* C#, Universal App, **Agil**, XUnit

5 Monate **Comate**

Im Rahmen eines Startupprojektes wurde eine Website entwickelt, um WG Bewohner dabei zu unterstützen geeignete Mitbewohner zu finden. Das primäre Ziel war die Reduktion des hohen Bewerberaufkommnens in Großstädten durch Abgleich von Interessen.

* C#, .NET MVC, Razor, **SQL**

6 Monate **Carrera Projekt**

Im Rahmen eines Schulprojektes ließ ein Frankfurter Consulting Unternehmen einen Rundenzähler für eine Modell-Rennbahn bauen. Es wurden dazu Daten mit einem Arduino Mikrocontroller ausgelesen und mit einer WPF-Applikation visualisiert.

* C#, .NET MVC, WPF, Mikrocontroller

5 Jahre **yazone.de**

Eigene Unterhaltsungswebsite

* PHP, HTML, CSS, **Javascript**

Arbeitgeber

> 2 Jahre **Microsoft Consultant** Acando

1 Jahr **Softwareentwickler** Iteratec

4 Jahre **Softwareentwickler / Dualstudent** Glück & Kanja Consulting AG

2 Jahre **Prkatikant** Glück & Kanja Consulting AG

Zertifikate

05/2017 **Microsoft® Specialist: Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3**

05/2017 **Microsoft® Certified Solutions Associate: Web Applications**

11/2016 **Microsoft® Certified Professional**

Weitere Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift

Auslandsaufenthalte

10/2014 – 01/2015 **Neuseeland**

08/2018 – 01/2019 **USA/Kanada**