



Freie und Hansestadt Hamburg

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Arbeitszeugnis

Herr Kamran Alaei Mofrad, geboren am 16.09.1980 in Teheran (Iran), war in der Zeit vom 01.05.2023 bis zum 31.10.2023 als Entwickler beim Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Geschäftsbereich Geokompetenzzentrum, Fachbereich Urban Data Solutions tätig.

Der LGV ist der zukunftsgestaltende und innovative Dienstleister, wenn es um die Pflege und Bereitstellung von (Geo-)Daten geht. Zu seinem Angebotsportfolio gehören IT-basierte urbane (Geo-)Anwendungen genauso, wie 3D-Darstellungen, alle vermessungsrelevanten Aufgaben sowie Immobilienbewertungen.

Im Fachbereich Urban Data Solutions werden für Auftraggeber der Freien und Hansestadt Hamburg webbasierte Anwendungen entwickelt. Der Fokus liegt hierbei auf der Entwicklung von geobezogenen Anwendungen sowohl für die Arbeit innerhalb der Verwaltung als auch für die Nutzung durch die Bürger Hamburgs über den Internetauftritt der Stadt. Beispiele hierfür sind u. a. das „Digitale Partizipationssystem DIPAS“, eine Software zur Durchführung von Bürgerbeteiligungen im Rahmen von städtebaulichen Planungen oder das „Masterportal“, eine Anwendung zur webbasierten Darstellung von Geodaten, die auch über Hamburg hinaus in zahlreichen anderen Städten eingesetzt wird.

Die Tätigkeit von Herrn Alaei Mofrad umfasste im Wesentlichen folgende Aufgaben:

- Frontend-Entwicklung (HTML/CSS/JavaScript mit dem Framework vue.js) unter Berücksichtigung vorgegebener Code-Konventionen sowie nach allgemeinen Clean Code-Regeln
- Einarbeitung in das Content-Management-System Drupal als Backend-Komponente des Digitalen Partizipationssystem DIPAS (<https://dipas.org/>)
- Einarbeitung in das OpenSource-Geoportal Masterportal (<https://masterportal.org/>), als Komponente im Verfahren DIPAS
- Erstellung von Unittests mit den JavaScript Frameworks Mocha und Chai
- Berücksichtigung von Aspekten der Barrierefreiheit in der Web-Entwicklung

Die Softwareentwicklung erfolgte in einem 5-köpfigen Team im Rahmen agiler Softwareentwicklung in Anlehnung an das Scrum-Framework. Hierbei nutzte Herr Alaei Mofrad die im Team verwendeten Tools wie Jira für das Aufgabenmanagement, Bitbucket für die Codeverwaltung und Docker im Kontext der lokalen Entwicklungsumgebung.

Herr Alaei Mofrad verfügt über solide Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Softwareentwicklung, insbesondere in JavaScript, und wendete diese im Rahmen seiner Einarbeitung und bei der Bearbeitung seiner Aufgaben an.



Hierbei brachte er auch eigene Vorstellungen und Ideen, z. B. zur Gestaltung von Benutzeroberflächen zum Ausdruck. Bei sich abzeichnenden Problemen sprach er diese an und unterbreitete auch Vorschläge, um Lösungsansätze zu entwickeln.

Die in seinem Team gelebte agile Arbeitsweise mit kontinuierlichen Verbesserungs- und Feedbackzyklen setzt ein außergewöhnlich hohes Maß an Eigenverantwortung, Offenheit und Engagement der Teammitglieder voraus. Diesen Anforderungen wurde Herr Alaei Mofrad im Laufe seiner Tätigkeit zunehmend besser gerecht.

Die von Herrn Alaei Mofrad erbrachten Leistungen zu den übertragenen und aus den Tätigkeitsfeldern entstandenen Aufgaben haben unseren Erwartungen und Anforderungen im Allgemeinen entsprochen.

Mit seinem freundlichen und hilfsbereiten Auftreten wurde er von Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen und Kunden gleichermaßen geschätzt. Sein Verhalten war einwandfrei.

Wir danken Herrn Alaei Mofrad für die geleistete Arbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und viel Erfolg.

Hamburg, den 31.10.2023

Regina Looft
Leitung Personalservice

Gabriele Kayser
Leitung Webentwicklung

