Thomas Heller

Software-Entwickler



Persönliche Daten

Geburtstag 26.02.1987 in Freiburg im Breisgau

Familienstand ledig, 1 Kind

Berufliche Erfahrung

11/2019- Senior Web Developer, Flagbit GmbH & Co. KG, Karlsruhe/HomeOffice

heute O Teamleiter ab 06/2022

Entwicklung kundenspezifischer Magento2-Module (PHP)

Entwicklung von Serverless Functions für E-Commerce-Anwendungen (Go, TypeScript)

Testautomatisierung (Python/Selenium)

O Anforderungsmanagement und Prioritätsplanung mit Kunden

Optimierung interner Arbeitsprozesse (Jira/Kanban)

08/2018- **Software-Entwickler**, *Timme Hosting GmbH & Co. KG*, Lüneburg

10/2019 • Weiterentwicklung von ISPConfig3 und HESK (PHP, MariaDB, JavaScript)

Entwicklung von Verwaltungssoftware für skalierbare Cloud-Lösungen (Go, UpCloud)

Entwicklung von Icinga2-/Nagios-Checks

06/2017- Software-Entwickler, PTC Telematik GmbH, Koblenz/HomeOffice

07/2018 • Server-Administration (**Ubuntu/Debian**, Proxmox/Bare-Metal)

O Betrieb einer Webanwendung zur Fahrzeugortung (Ruby, PostgreSQL)

Betrieb des GPS-Protokoll-Parsing-Servers (Java)

O Entwicklung von Icinga2-/Nagios-Checks (Bash, Perl, Go)

O Redesign einer Unternehmenswebsite (HTML, CSS, JavaScript, WordPress/PHP)

09/2016 - **Software-Entwickler**, *Medvigo UG*, Koblenz

05/2017 O Entwicklung webbasierter e-Health-Lösungen (PHP/Laravel, Go, WebRTC)

Server-Administration (AWS/Debian, ESXi/Windows)

06/2015 - **Fachinformatiker**, Yoga Vidya e.V., Horn-Bad Meinberg

06/2016 O Server-Administration (Windows Server, Active Directory, Exchange)

O Betrieb einer Aastra-Telefonanlage, VoIP-Telefone, Analogleitungen

O Diagnose und Behebung von Hardware-, Software- und Endanwender-Problemen

Entwicklung von Tools zu Parsing/Generierung von Texten und MediaWiki-Schnittstellen (Java)

O Interrims-IT-Leiter ab 02/2016

03/2015- Fachinformatiker, Support-IT GbR, Freiburg im Breisgau

04/2015 O Server-Administration (Windows Server, Active Directory, Exchange)

o IT-Support für englisch- und deutschsprachige Kunden im Raum Freiburg (Außendienst)

Entwicklung von Lösungen zur Zeiterfassung und Warenwirtschaft (PHP, MySQL, JavaScript)

08/2013- Software-Entwickler, SWING GmbH, Freiburg im Breisgau

09/2014 O Entwicklung von Tablet-Lösungen im Bereich der Altenpflege (Java/Android)

○ Entwicklung von Synchronisationssoftware PC ⇔ Tablet (Java, C#, Google protobuf, JSON)

• Entwicklung von Software zum Finanzcontrolling für Ambulante Pflegedienste (C#/ASP.NET)

3rd-Level-Support f
ür Endanwender und IT-Administratoren (Deutschland, Schweiz)

Schulung des Supportpersonals (1st und 2nd Level)

Berufliche Ausbildung

- 09/2010- IT-System-Kaufmann, SWING GmbH / Max-Weber-Schule, Freiburg im Breisgau, Abschluss:
- 07/2013 IHK IT-System-Kaufmann (Abschlussnote: gut)
 - O Prototyping von Tablet-Lösungen im Bereich der Altenpflege (PHP, MySQL, jQuery Mobile)
 - Entwicklung von Software zur mobilen Datenerfassung per iPad (C#/ASP.NET)
 - Entwicklung von Analysetools zum Finanzcontrolling (C#, MSSQL)
 - Entwicklung einer neuen Unternehmenswebsite mit Online-Kundenportal (JavaScript, Intrexx/VTL)
- 05/2010- Praktikum IT-Consultant, SWING GmbH, Freiburg im Breisgau
- 08/2010 O Telefonische Anwenderberatung für Endkunden in Sozialen Einrichtungen in Deutschland
 - O Kundenspezifische Anpassungen von Branchenlösungen der Pflegeinformatik
 - Report-Design (Combit List & Label)

Studium und Schulbildung

- 04/2008- Studium Religionswissenschaft, Evangelische Theologie, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg
- 04/2010 O Einführung in Religionswissenschaft (soziologische Methodik/Fachgeschichte)
 - O Einführung in Evangelische Theologie; Urchristentum, Moraltheologie, Christliche Ethik
 - O Patchwork-Religion, Cross-Cultural-Studies, Neue religiöse Bewegungen
 - Religionspsychologie
- 09/2007 Studium Verfahrenstechnik, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
- 03/2008 O Höhere Mathematik, Elektrotechnik, Technische Mechanik, Chemie, Werkstoffkunde
- 09/2003— Informationstechnisches Gymnasium, Richard-Fehrenbach-Gewerbeschule, Freiburg im Breisgau,
- 07/2007 (Abschluss: Allgemeine Hochschulreife, Note: 2,1)
 - Objektorientierte Analyse, Design und Programmierung (UML, Java)
 - Datenbankdesign und -normalisierung (ERM, SQL)
 - Mikrocontroller-Programmierung (C, Assembler)
 - Linux-Scripting (bash und zsh)
 - O Betriebssystemdesign und Netzwerktechnik

Außerberufliches Engagement

- 10/2019- Entwicklung privater Telegram-Bots
 - heute o z.B. Uptime-Monitoring, geobasierte Erinnerungen, Wetterabfragen (Python, Go)
- 05/2014- **Gründung/Administration**, Online-Community minimalisten.org
- 06/2018 Customizing von Oxwall (PHP)
- 2010–2012 **Studentengottesdienste, techn. Betreuung**, Campus für Christus, Freiburg im Breisgau
 - O Tontechnik, Videopräsentationen, Website-Administration

Weitere IT-Kenntnisse

- Containerisierung: Docker, Kubernetes
- Versionierung: Git/GitHub/GitLab, SVN
- O Dokumentation: LaTeX, Markdown, AsciiDoc; Confluence/Jira, DokuWiki
- o IDEs: Vim, PhpStorm/DataGrip, MS Visual Studio, Eclipse

Sprachkenntnisse

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Französisch (Grundkenntnisse)
- Slowakisch (Grundkenntnisse)

Sonstige Kenntnisse und Interessen

- o Führerschein Klasse B
- O Klavier, Wandern, Gesellschaftsspiele