

Laurent Pichler

Adresse Laurent Pichler
Hiltenspergerstr. 97

Festnetz +49 89 380 12 543
Email laurent.pichler@posteo.de

Geburtsdatum 10. Juni 1985
Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)



Nov. 2023 - offen - [Selbstständig](#)
Entwicklung des Projekts Appfree.

System, um App-Only-Dienste per Telefon/SMS nutzen zu können. Gefördert durch das BMBF/Prototypefund.

Tätigkeiten:

- Entwicklung der Anwendung Appfree. (www.github.com/appfree-me/appfree-app)

Wichtigste Technologien: PHP, bash, Asterisk.

Jul. 2020 - Oct. 2022 - [Check24 GmbH](#)
Softwareentwickler (angestellt). Backend PHP Entwicklung, DevOps-Projekte.

Tätigkeiten:

- Performanceverbesserungen an bestehenden PHP-Systemen
- Entwicklung eines automatisierten Deploymentsystems für Featurebranches (Ansible, Bash)
- Mitentwicklung einer einheitlichen Entwicklungsumgebung (Ansible, Debian GNU/Linux)
- Ende-zu-Ende Features für PHP-Systeme

Wichtigste Technologien: PHP 8, Ansible, bash, Symfony, Laminas, RabbitMQ, Redis, MySQL, React.

Nov. 2019 - Feb. 2020 - [RED Medical Systems GmbH](#)
Softwareentwickler

Tätigkeiten:

- Weiterentwicklung des internen Unit-Test-Generators
- Weiterentwicklung des internen Code-Review-Tools

Wichtigste Technologien: TypeScript, JavaScript, Node.js, Jasmine, Angular, Express.

Dec. 2018 - [SEAL Systems](#)

Mai 2019 *Freelance Softwareentwickler*

Tätigkeiten:

- Featureentwicklung in den Node.js microservices
- Unit-Tests und Integrationstests
- Paketierung einer neuen Komponente und Integration ins CI-System

Wichtigste Technologien: JavaScript, Node.js, MongoDB, CircleCI, Mocha, Cucumber, Gherkin, IPP, OIDC, Keycloak, Azure Cloud, Microservices, REST, RESTful APIs, Docker, Elasticsearch, Logstash, MSI, RPM, bash, PowerShell, npm, JWT, Twelve-Factor Apps.

Jan. 2017 - [Landeshauptstadt München](#)

Jun. 2018 *Softwareentwickler*

Weiterentwicklung von Fachanwendungen für die Stadtverwaltung.

Tätigkeiten:

- Erstellung und Härtung eines SOAP Interfaces um API-Versionen umzusetzen
- SOAP API Upgrade einer Java/Vaadin/Spring basierten Fachanwendung
- Entwicklung eines responsive Web Frontends für eine Fachanwendung
- Entwicklung eines CI/CD Workflows basierend auf GitLab und Jenkins

Wichtigste Technologien: Java, Vaadin, Spring, Hibernate, Dozer, JUnit, Maven, SOAP, SoapUI, Oracle DB, Oracle PL/SQL, SQL, Apache Camel Middleware, Apache CXF, XML, (S)CSS, JAXB, Tomcat, JBoss, Linux.

Okt. 2014 - [Check24 GmbH](#)

Nov. 2016 *Softwareentwickler*

Leadentwickler des Projekts Hotelvergleich-Frontend hotel.check24.de.

Wichtigste Technologien: PHP, JavaScript, jQuery, React JS, PHPUnit, Jasmine, Selenium, HTML, CSS, LESS, REST, SQL, nginx.

Tätigkeiten:

- Neuimplementierung der Buchungsübermittlung inkl. JavaScript-basierter Testsuite
- Implementierung der SSO-Loginfunktionalität für den Hotelvergleich
- Implementierung der offline synchronisierten Hotel-Merkliste auf Basis von Promises
- Implementierung einer client- und serverseitigen Funktion zum Logging aufgetretener JavaScript-Fehler
- Grundlegendes Refactoring des PHP-Teils der Hotelwebseite
- Weiterentwicklung des Build-Prozesses
- Code Reviews & Merging des Codes der anderen Entwickler, Durchführung der Releases, DevOps-Tätigkeiten.

2011 - [Mivitec GmbH](#)

2014 *Softwareentwickler*

Tätigkeiten:

- Migration des Rechnungssystems
- Featureentwicklung für das Rechnungssystem
- Entwicklung von internen Tools

Wichtigste Technologien: PHP, MySQL, JavaScript, HTML, CSS.

Ausbildung

2007-2012 Informatik, B. Sc. (Note: 2,47) - [University of Munich](#) (LMU)