



Marc Eichenseher

Sitzbuchweg 2
69118 Heidelberg
this@marceichenseher.de
[+49 176 45902905](tel:+4917645902905)

Kurzvita

Marc ist ein Entwickler mit über 10 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Webanwendungen und SaaS-Lösungen. Er hat Projekte in Bereichen wie eCommerce, FMCG, IT-Recruiting und Financing erfolgreich umgesetzt. Mit einem Fokus auf PHP, Symfony und API-Integration ist er spezialisiert auf den Austausch von Produktdaten. Zudem hat er Erfahrung in der Führung von Entwicklerteams und der Optimierung von Release-Prozessen durch automatisierte Tests und Deployments, um Qualität und Effizienz sicherzustellen.

Überblick

- **Rollen:** Entwickler, Lead
- **Spezialisiert:** Austausch von Produktdaten
- **Schwerpunkte:** Backend, Frontend, API's, IT-Architektur
- **Verfügbar ab:** ab sofort
- **Stundensatz:** 70 EUR (vor Ort 90 EUR) zzgl. MwSt.
- **Einsatzorte:** Weltweit - Remote bevorzugt
- **Staatsbürgerschaft:** Deutsch
- **Jahrgang:** 1989
- **Sprachen:** Deutsch, Englisch
- **GitHub:** [smoothie](#)
- **LinkedIn:** [notsosmoothie](#)

Schwerpunkte



Backend: 11 Jahre



Frontend: 8 Jahre



API's: 11 Jahre



IT-Architektur: 11 Jahre

Projekte / Berufserfahrungen

Remote - Im Lebensmittel- und Getränkesektor (2 Projekte)

Als Entwickler im Zeitraum 12.2023 bis 03.2025

1. Projekt: Ausbau des gruppenübergreifendem PIM

- Unterstützte das Team dabei, das PIM mit neuen Features auszustatten und stabiler, wartungsfreundlicher zu gestalten.
- Unterstützte das Team dabei, geeigneten Team-Lead zu finden.

Verwendete Technologien

BitBucket, Atlassian JIRA, Composer (PHP), Continuous Integration, Docker, GS1, GTIN, GitLab, GraphQL, Helm, i18n, Kubernetes, kustomize, MariaDB, PHP, Pimcore, REST-API, RabbitMQ, Rancher, Redis, Symfony

2. Projekt: Aufbau eines gruppenübergreifendem PIM

- Übernahm als Lead die Verantwortung für zwei weitere Entwickler (drei mit mir).
- Entwickelte ein zentrales PIM, das Daten aus GDSN konsumiert, integriert und konsolidiert, um eine einheitliche Produktdatenbasis zu schaffen.
- Entwickelte ein weiteres PIM, das Daten aus dem zentralen PIM konsumiert, integriert und konsolidiert, um eine einheitliche gruppenspezifische Produktdatenbasis zu schaffen.
- Entwickelte Anbindungen zwischen GDSN <> zentralen PIM und zentralen PIM und dem weiteren PIM.
- Unterstützte die Abstimmung und Integration von DAM- und GDSN-Anforderungen zwischen Stakeholdern und Drittanbietern.

Verwendete Technologien

BitBucket, Clickup, Composer (PHP), Continuous Integration, Docker, GS1, GTIN, GitHub, GitLab, Google Cloud, GraphQL, Helm, i18n, Kubernetes, kustomize, MariaDB, PHP, Pimcore, REST-API, RabbitMQ, Rancher, Redis, Symfony

Remote - Im Industrie-Bereich

Als Entwickler im Zeitraum 09.2024 bis 03.2025

Unterstützung beim Go-Live und Stabilisierung einer SaaS-Plattform

- Unterstützte das Team bei der Umsetzung essenzieller Funktionalitäten für den erfolgreichen Go-Live.
- Erarbeitete und implementierte einen Sign-Up-Flow in enger Abstimmung mit Stakeholdern.
- Identifizierte und löste technische Herausforderungen im Zusammenhang mit Legacy-Systemen.
- Unterstützte das Team dabei, die Plattform mit neuen Features auszustatten und stabiler, wartungsfreundlicher zu gestalten.

Verwendete Technologien

Pimcore, Symfony, Composer (PHP), Docker, BitBucket, Angular, JavaScript, TypeScript, Ionic, Capacitor, Azure Cloud, MariaDB, PHP, REST-API

Remote – Im Community- und Conferencing-Bereich

Als Entwickler im Zeitraum 03.2024 bis 12.2024

Unterstützung bei der Entwicklung eines Mitgliederportals

- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.
- Führte einen robusten Release-Prozess ein, der Fehler beim Übergang beim Release minimierte und die Stabilität der Plattform gewährleistete.
- Führte die ersten automatisierten Tests ein, was mittelfristig die Zuverlässigkeit des Systems signifikant verbesserten wird.
- Begleitete die Einführung automatisierter Deployments und einer QA-Pipeline, was die Release-Zyklen verkürzte und die Qualitätssicherung stärkte.
- Mit Ruhe, Geduld und pragmatischen Ansätzen unterstützte ich das Team und Stakeholder bei technischen Problemen.

Verwendete Technologien

Apollo (GraphQL), cloudflare, Composer (PHP), Docker, GitLab, GraphQL, JavaScript, Laravel, Mailgun, MariaDB, PHP, REST-API, Security, VueJS, WordPress

—

Remote – Im Handelsdaten-SaaS-Bereich

Als Entwickler im Zeitraum 09.2021 bis 12.2022

Aufbau und Skalierung eines Vendor Management System

- Übernahm als Lead die Verantwortung für ein Team aus fünf Entwicklern (sechs mit mir).
- Begleitete ein Startup von der ersten Transaktion bis zu 5.000 Transaktionen pro Woche.
- Entwickelte ein SaaS das Handelsdaten (z.B. Bestellungen, Lieferscheine) elektronisch mit Partnern und Marktplätzen austauscht.
- Spezifizierte und entwickelte eine menschenlesbare REST-API auf Basis von cXML.
- Entwickelte Anbindungen für weclapp-, Xentral-, Tricoma- und Google-Sheets, um Datenaustausch zu automatisieren.
- Entwickelte Transformatoren die Daten in und aus einem CSV, XML, Edifact mutierten.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.
- Beriet und unterstützte Stakeholder und Kunden bei der Lösung technischer Probleme und Fragen.
- Erstellte die erste QA-Pipeline.
- Etablierte eine testgetriebene Infrastruktur (Unit / Integration Coverage >90%).

Verwendete Technologien

Composer (PHP), Continuous Integration, cXML, EDI, Feature Flags, GitHub Actions, GitHub, Google Apps Scripts, Inertia, Laravel Envoyer, Laravel Forge, Laravel, Linear, Memcached, Microsoft Azure, Notion, OpenAPI (previously Swagger), PHP, Redis, REST-API, TypeScript, Unit Testing

—

Remote – Inpsyde GmbH (8 Projekte)

Als Entwickler im Zeitraum 02.2019 bis 08.2021

1. Projekt: Webauftritt für inpsyde.com

- Sicherte den reibungslosen Betrieb und die Wartung eines zweisprachigen Blogs.
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.

Verwendete Technologien

Composer (PHP), Enterprise, Gutenberg, i18n, JavaScript, PHP, ReactJS, SEO, Webpack, WordPress

2. Projekt: Im Biotech-eCommerce-Bereich

- Übernahm das Projekt von einer externen Agentur und führte es in ein aktuelles Setup über, was die Stabilität und Performance der Plattform deutlich verbesserte.
- Optimierte die Seitenladezeit von 16 Sekunden auf unter 1 Sekunde, was die Nutzererfahrung verbesserte.
- Verringerte somit die Serverlast – führte zu einer Einsparung der monatlichen Serverkosten (etwa 50%).
- Sicherte den reibungslosen Betrieb und die Wartung des eCommerce-Shops und reduzierte die monatlichen Serverkosten um etwa 50%.
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.

Verwendete Technologien

Composer (PHP), eCommerce, Enterprise, elasticsearch, Jamstack, JavaScript, Kubernetes, Multisite, NodeJS, PHP, PunchOut, ReactJS, REST-API, SEO, Web Worker API, Webpack, WooCommerce, WordPress

3. Projekt: Im ICT-Bereich

- Gewährleistete den reibungslosen Betrieb und die Wartung eines mehrsprachigen Blogs, der in drei Ländern verfügbar war.
- Sicherte, dass alle Systeme und Abhängigkeiten regelmäßig aktualisiert wurden, um Sicherheits- und Leistungsprobleme zu vermeiden.
- Unterstützte die Projektleitung mit fundierten technischen Konzepten und präzisen Aufwandsschätzungen.

Verwendete Technologien

Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Bitbucket, Composer (PHP), Enterprise, GitHub, i18n, JavaScript, Multisite, PHP, SEO, Webpack, WordPress

4. Projekt: Im Windenergieanlagen-Bereich

- Stellte den reibungslosen Betrieb und die Wartung eines mehrsprachigen Blogs sicher, der in vier Ländern verfügbar war.
- Sicherte, dass alle Systeme und Abhängigkeiten regelmäßig aktualisiert wurden, um die Plattform sicher und leistungsfähig zu halten.
- Unterstützte Stakeholder bei der Lösung technischer Probleme und optimierte die Plattform kontinuierlich für eine bessere Nutzererfahrung.
- Trug durch technische Beratung zur Entscheidungsfindung bei und unterstützte die Projektleitung mit präzisen Aufwandsschätzungen.
- Entwickelte die Anbindung an eine Content-Übersetzungs-SaaS-Lösung mit.

Verwendete Technologien

Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Bitbucket, Composer (PHP), Enterprise, GitHub, Gutenberg, i18n, JavaScript, Multisite, PHP, ReactJS, SEO, WordPress

5. Projekt: Im Finanzsektor

- Stellte den reibungslosen Betrieb und die Wartung für einen Blog.
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.
- Begleitete den Go-Live eines Redesign eines Blogs.
- Stellte sicher das Stakeholder-Ziele der Performance- und Security-Audits erreicht wurden.

Verwendete Technologien

Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Bitbucket, Composer (PHP), Finance, GitHub, JavaScript, PHP, SEO, Webpack, WordPress

6. Projekt: Im Näh- und Stickmaschinenherstellungsbereich

- Sicherte den reibungslosen Betrieb und die Wartung von zwei Blogs in fünf Sprachen und Ländern sowie eines Shops in vier Ländern, Sprachen und Währungen.
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Beriet und unterstützte Stakeholder bei der Lösung technischer Probleme und Fragen.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.
- Begleitete den Go-Live eines Shops für Print- und Download-Magazine, der in vier Ländern, Sprachen und Währungen ausgerollt wurde.
- Begleitete den Go-Live eines Uplifts für einen Blog, der in vier Sprachen und Ländern ausgerollt wurde.

Verwendete Technologien

Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Bitbucket, Composer (PHP), eCommerce, GitHub, Gutenberg, i18n, JavaScript, Multisite, PHP, ReactJS, SEO, TypeScript, Webpack, WooCommerce, WordPress

7. Projekt: Im Architekturbereich

- Stellte laufenden Betrieb und die Wartung für einen Blog sicher
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.

Verwendete Technologien

PHP, WordPress

8. Projekt: Im Soft- und Hardware-eCommerce-Bereich

- Stellte laufenden Betrieb und die Wartung für einen Shop in zwei Sprachen sicher
- Gewährleistete, dass Systeme und Abhängigkeiten stets auf dem neuesten Stand blieben, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Erstellte umfassende technische Konzepte für die Projektleitung, die als Grundlage für erfolgreiche Angebote und Projektumsetzungen dienten.
- Beriet und unterstützte die Stakeholder bei der Lösung technischer Probleme und Fragen

Verwendete Technologien

Composer (PHP), eCommerce, Multisite, PHP, WordPress

LUPA LUX S.A.

Als Entwickler im Zeitraum 08.2018 bis 06.2021

Im Uhren-eCommerce-Bereich

- Entwickelte eine Aktionsplattform für einen sehr spezifischen Use-Case.
- Entwickelte ein Lieferanten-/Händlerportal mit dynamischer Preisentwicklung und Back-Office (PIM).

Verwendete Technologien

Acceptance Testing, Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Bitbucket, CSS, Composer (PHP), Continuous Delivery, Docker, Domain Driven Design (DDD), elasticsearch, End-To-End Testing, HTML, i18n, JavaScript, Keycloak, LDAP, Laravel, NodeJS, NuxtJS, PHP, PSR-Compliance, Pimcore, PostCSS, REST-API, SASS, SCSS, Symfony, TypeScript, Unit Testing, VueJS, Webpack

iPAXX AG

Als Entwickler im Zeitraum 03.2017 bis 09.2018

Heidelberg - Im IT-Recruiting Bereich

- Entwickelte einen Importprozess für Bewerberdaten von Recruiting-Portalen ohne API-Anbindung.
- Erstellte eine Exportlösung zur Übertragung von Bewerberdaten zu Recruiting-Portalen ohne API.
- Entwickelte ein Tool zur Extraktion und Strukturierung von Bewerberprofilen aus PDFs unter Verwendung OCR-Technologie (pre ChatGPT).
- Designte und implementierte eine Inhouse-Sourcing-Plattform für Recruiting-Zwecke.
- Aktualisierte die Unternehmenshomepage von PHP v5.x auf v7.1, was zu verbesserten Leistungs- und Sicherheitsmerkmalen führte.
- Optimierte die technische Lesbarkeit der Homepage, was die Sichtbarkeit und das Ranking auf Suchmaschinen verbesserte.
- Stellte Betrieb und die Wartung interner IT-Systeme, einschließlich Server und Netzwerke sicher.
- Beriet und unterstützte den Vorstand bei der Lösung technischer Probleme.

Verwendete Technologien

Bitbucket, Bower Components, Codelgniter, Continuous Integration, CSS, Domain Driven Design (DDD), E2E Testing, HTML, JavaScript, Laravel, Nightmare, PHP, Polymer, PostCSS, ReactJS, REST-API, SASS, SCSS, Unit Testing, Webpack

Aus- und Weiterbildungen

Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung)

EQF Level 4 erfolgreich abgeschlossen im Zeitraum 09.2013 bis 09.2016

Verwendete Technologien

Java, PHP, Git, MySQL, C, Eclipse, Transport and Networking

Kompetenzen

Sprachen

- **Muttersprache:** Deutsch
 - **Fließend:** Englisch
-

Programmiersprachen

>10 Jahre Erfahrung oder Expertenkenntnisse

PHP, HTML & CSS, JavaScript, SASS, SCSS, TypeScript

>5 Jahre Erfahrung

PostCSS

Produkte / Standards / Erfahrungen / Methoden

>10 Jahre Erfahrung oder Expertenkenntnisse

Composer (PHP), Laravel, Pimcore, WooCommerce, OpenAPI, BitBucket, SEO, VueJS, PHPStorm, WordPress, Polymer, Gutenberg

>5 Jahre Erfahrung

PSR Compliance, Symfony, Webpack, NodeJS, GitHub, Google Cloud, Docker, Kubernetes, cXML, Edifact

>1 Jahr Erfahrung

Confluence, JIRA, Codelgniter, NuxtJS, Web Worker API, Keycloak, LDAP, Notion, Google Apps Script, LaunchDarkly, Linear

Datenbanken

>10 Jahre Erfahrung oder Expertenkenntnisse

MySQL

>5 Jahre Erfahrung

MariaDB

>1 Jahr Erfahrung

elasticsearch, PostgreSQL

Design / Entwicklung / Konstruktion

>10 Jahre Erfahrung oder Expertenkenntnisse

Domain Driven Design (DDD), Unit Testing, Test Driven Development (TDD)

>5 Jahre Erfahrung

Acceptance Testing, CD Pipelines, E2E Testing, i18n, CQRS, CI Pipelines
