

Profil



| | |
|----------------|--|
| Name | Christian Kreplin |
| Geburtsdatum | 05.01.1987 |
| Etabliert seit | 2006 |
| Straße | Vaderkeborg 3 |
| Wohnort | 26789 Leer |
| Land | Deutschland |
| Telefon | 0171 36 333 64 |
| E-Mail | mail@kreplin.dev |
| Website | https://kreplin.dev |

Schwerpunkte

Backend

- Konzipierung und Planung von Backend-Systemen und Technologien
- Prüfung und Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten
- Refactoring und Analyse bestehender Applications
- Entwicklung und Pflege von Schnittstellen (API, RESTFul)

Frontend

- Konzipierung und Planung von Frontend-Systemen
- Umsetzung von Responsive Designs (mit oder ohne vorgegebenem Grafikdesign)
- Anbindung bestehender Komponenten und Libraries
- Erstellung und Anpassung von Templates mit Wiederverwendbarkeit

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (verhandlungssicher)

Werdegang

| | |
|-------------|--|
| seit 2016 | Selbstständig als Web Developer / Digital Solution Expert |
| 2010 – 2013 | Studium zum Informatik-Betriebswirt (VWA) , Schwerpunkt Informatik (begleitend zur beruflichen Tätigkeit) |
| 2006 – 2016 | Software Engineer in einem lokalen Unternehmen, Schwerpunkt Desktop- und Mobileentwicklung |

Kompetenzen

| | |
|-------------|---|
| Entwicklung | Schwerpunkt: Web , Konzipierung von Lösungen für Problemstellungen, Pflege und Wartung von bestehenden Applications, Entwicklung, Implementierung, Refactoring |
| Design | Umsetzung von Designs und visuellen Elementen, Beratung zu Usability-Aspekten |
| Consulting | Analyse und Findung von Technologien und Wegen für Problemlösungen, Analyse mit Bewertung und Koordination bestehender Quellcodes |
| Teamarbeit | Scrum als Developer, Arbeit in internationalen und/oder verteilten Teams |

Technologien

| | |
|--------------|---|
| Datenbanken | Microsoft SQL Server, MySQL, SQLite |
| Frontend | HTML, (S)CSS, JavaScript, TWIG, Bootstrap, jQuery, Vue.js |
| Backend | PHP, Symfony, API Platform, PHPStan, PHPUnit |
| CMS | WordPress |
| IDE | PhpStorm, Codium |
| Datenformate | REST, JSON, XML, CSV |
| Container | Docker |
| VCS | Git, Git Bash, Github, GitLab |

Projekte – Auszüge (2021)

Erstellung einer Online-Akademie

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 11/2021 – 12/2021 |
| Ort | Leer |
| Branche | Ernährung |
| Position | Webentwickler (Full Stack) |
| Aufgaben | Entwicklung kundenspezifischer Logiken und Komponenten, Umsetzung von Designs, Beratung und Konzipierung |
| Technologien | PHP, WordPress, jQuery, SCSS, HTML |

Erstellung eines Kontaktportals

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 03/2021 – 05/2021 |
| Ort | Leer |
| Branche | Gemeinnützig |
| Position | Webentwickler (Full Stack) |
| Aufgaben | Konzipierung und Erstellung einer Individuallösung, Umsetzung von individuellen Designs, technische Betreuung und Pflege |
| Technologien | PHP, Symfony, MySQL, jQuery, SCSS, HTML |

Projekte – Auszüge (2020)

Erweiterung und Migration einer Individuallösung

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 05/2020 – 11/2020 |
| Ort | Bremen |
| Branche | Schiffswerft |
| Position | Webentwickler (Backend) |
| Aufgaben | Migration und Refactoring einer bestehenden Individuallösung, Erarbeitung von Konzepten, Erstellung von Schnittstellen und Pflege, Testing, Clean Code |
| Technologien | PHP, Symfony, Oracle, API Platform, PHPStan, PHPUnit |

Konzipierung und Erstellung einer Individuallösung

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 04/2020 – 07/2020 |
| Ort | Leer |
| Branche | Bestattung |
| Position | Webentwickler (Full Stack) |
| Aufgaben | Konzipierung und Erstellung einer Individuallösung, Erarbeitung von Konzepten, Erörterung von Kundenwünschen und Umsetzung |
| Technologien | PHP, Symfony, MySQL, jQuery, SCSS, HTML |

Projekte – Auszüge (2019)

Aktualisierung und Anpassung eines Mitarbeiterportals

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 08/2019 – 09/2019 |
| Ort | Leer |
| Branche | Seefahrt |
| Position | Webentwickler (Full Stack) |
| Aufgaben | Technische Aktualisierung eines Mitarbeiterportals, Schaffung neuer Bedienelemente und Programmbereich für den Anwender, Integration bestehender Systeme in die neue Architektur |
| Technologien | PHP, CSS, JavaScript, jQuery, HTML, MySQL |

Schaffung eines Kundenportals

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 06/2019 – 04/2020 |
| Ort | Leer |
| Branche | Handel |
| Position | Webentwickler (Backend) |
| Aufgaben | Schaffung eines neuen Customer-Loyalty-Portals, Einbindung unterschiedlicher Systeme via Schnittstellen, Aufbereitung und Weiterverarbeitung bestehender Daten |
| Technologien | Symfony, Pimcore, PHP, HTML, MySQL |

Projekte – Auszüge (2018)

Refactoring und Erweiterung von zwei digitalen Portalen

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 05/2018 – 08/2018 |
| Ort | Berlin |
| Branche | Baugewerbe |
| Position | Webentwickler (Frontend) |
| Aufgaben | Pflege und Erweiterung von Weblösungen, Umsetzung von Designs und Usability-Aspekten in einem internationalen Team, Integration in bestehende Systeme, Testgetriebene Entwicklung, Scrum |
| Technologien | Zend Framework, PHP, JavaScript, jQuery, HTML, Sass (SCSS) |

Erstellung einer digitalen Marktplattform

| | |
|--------------|--|
| Zeitraum | 03/2018 – 05/2019 |
| Ort | Oldenburg / Leer |
| Branche | Handel |
| Position | Webentwickler (Full Stack) |
| Aufgaben | Konzipierung und Umsetzung einer digitalen Marktplattform, Entwurf von Design, Struktur und Bedienbarkeit, Berücksichtigung länderspezifischer Gegebenheiten |
| Technologien | Symfony, PHP, JavaScript, jQuery, HTML, MySQL |