Kilian Gärtner

Höchster Abschluss	Master of Science
Fachrichtung	Informatik
Geburtsjahr	1991
Staatsangehörigkeit	deutsch
Sprachkentnisse	Englisch – Sehr gut
Kontakt	contact@meldanor.me
Website	www.meldanor.me

Kenntnisse und Tools

Allgemeines	Software Engineering, Webentwicklung, Backend, Informationsvisualisierung, Agiles Projektmanagement, Fullstack Development, 3D Druck, Teamführung (bis zu 5 Leute)
Programmiersprachen	Java (10 Jahre)
	Java 5 bis Java 12 Projekte mit Maven 3 und Gradle GUI mit Swing, JavaFX und Vaadin (GWT) RESTful APIs mit JAX-RS und Spark Testing mit Mockito und JUnit 5 Datenbanken ORM Hibernate, JDBI JSON mit Jackson, Genson, Gson Entwicklung in IntelliJ IDEA, Eclipse
	Elixir (2 Jahr)
	Webentwicklung mit Phoenix und Ecto
	HTML / CSS / Javascript / Typescript (3 Jahre)
	Frontend mit Vue.JS und Single Page Applications Node/NPM und Yarn
	GoLang (1 Jahr)
	Netzwerkorientierte Programmierung
Sonstige Programiersprachen	Rust, C/C++, Python, PHP
Datenbanksysteme	MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Redis

Tools	Docker, Dokku, GitLab CI/CD, Git, Swagger / OpenAPI, Jenkins, Nexus, Kubernetes, nginx, Sublime Text 3
Betriebsssteme	Windows XP bis 10 UNIX – Ubuntu, Debian, Raspbian OS X High Sierra bis Catalina

Projekte und Werdegang

07.2018 – heute	Softwareentwickler
	naymspace software GmbH & Co. KG, Kiel
	Seit 07.2018 Kunden Projekt "Entwicklung
	eines Webservices für Kinderbücher
	Abonnements"
	 Java RESTful API Server für die Verknüpfung von einem Kundenservice und dem Abonnomentverwaltungservice Billwerk Bereitstellung eines APIs für eine Single Page Application und den Service des Kunden Applikation mit Spark Framework als Weblibrary, JDBI als Datenbanklayer und Unirest für HTTP Requests Deployment via Docker Container in
	Google Cloud (vom Kunde verwaltet) 08.2018-09.2019 Kunden Projekt "Entwicklung einer Webanwendung für die Erstellung von Produktkollektionen"
	 Webanwendung mit einer öffentlichen API für Wordpress Blogs und einem Backoffice für Erstellung von Kollektionen Backend in Crystal, Frontend in Vue.JS, Datenbank MariaDB Tägliches Importieren des Produktkatalogs des Kunden (ca. 1,3 Millionen Produkten) und Datenbereinigung

<u>Seit 08.2019 Internes Projekt "Zentrales Monitoring von allen Kundenprojekten"</u>

- Einführung eines Monitoring und Alert Systems zur Überwachung von aktiven Kundenprojekten
- Verwendet Prometheus (Datenbank) und Grafana (Visualisierung und Alerting)
- Einrichten von Tools und Frameworks zum Monitoring sowie Einführung des Systems in die Firma

Seit 07.2019 Kunden Projekt "Entwicklung einer Webanwendung zur Planung, Durchführung und Verwaltung von Produkttests"

- Ziel: Starke Erhöhung der Produkttests pro Monat durch Automatisierun von Prozessen (Indizierung, Berechnung der Bewertung)
- Migration von Bestandsdaten der letzten 30 Jahre in komplette neue Datenstruktur
- Backend in Elixir mit Phoenix
 Framework und Postgres, Frontend eine SPA mit React
- Integration beim Kunden vorhandener Services(Elvis als DAM) in Prozess der Webapplikation
- Schwierigkeiten: Wissen über Bestandsdaten kaum mehr vorhanden, Qualität der Daten selber schlecht

10.2014 - 02.2018

Wissenschaftliches Hilfskraft

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und - automatisierung

Softwareentwicklung in Forschungs- und Industrieprojekten in C#, PHP und Java

 Entwicklung einer Software zur Synchronisierung einer Solaranlagenprognose, eines Industrieroboters und einer Software für mathematische Optimierungen. Idee: Die Planung des Roboters und seines Workloads erfolgt anhand der Verfügbarkeit von erneuerbaren Energien

	 Entwicklung eines Planspiels zum Trainieren von Energiensparmaßnahmen Entwicklung eines Demonstrators für mathematische Optimierungen (CPLEX) Konzeption und Vorplanung für eine bei einem Industriepartner intern genutzt Software zur Verbesserung der Arbeitszufriedenheit. Fokus auf Bedienbarkeit und Akzeptanz von langjährigen Mitarbeitern
04.2015 - 05.2018	Master Informatik Studium Abschluss Master of Science Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Durchschnittsnote: 1,7 Masterarbeit: SpeedCam: Efficient Detection of Multi-Path Resource Overuse in SCIONLab (Note 1,7)
10.2011 – 04.2015	Bachelor Informatik Studium Abschluss Bachelor of Science Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Durchschnittsnote: 2,2 Bachelorarbeit: Latenzverringerung bei der interaktiven Visualisierung von Simulationsdaten aus der Astronomie (Note 1,8)