

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Sven Müller
Adresse: Pappenheimer Weg 6
04758 Oschatz

Telefon: 0179 / 4668566
E-Mail: sven.mueller@all-things-development.biz

Geburtsdatum /-ort: 23.01.1986 in Oschatz
Familienstand: ledig



BERUFSERFAHRUNG

- 08/2020 – 01/2024 **Softwareentwickler**
SoftwareONE Deutschland GmbH, Leipzig
- C#
 - Angular
 - Azure
- 10/2019 – 07/2020 **Softwareentwickler**
IT Sonix custom development GmbH, Leipzig
- Java
 - Angular
 - Spring Boot

AUSBILDUNG

- Seit 02/2024 **Selbststudium**
Udemy
Schwerpunkte: C#, .NET8, Docker, Micro-Service Architektur
- 01/2019 – 08/2019 **Praktikum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung**
datega GmbH, Leipzig
Schwerpunkte: C#, WPF, MS-SQL
- 09/2017 – 09/2019 **Ausbildung Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung**
ciT Leipzig GmbH
Abschluss: IHK Abschluss (Facharbeiter)
- 08/2012 – 12/2016 **Studium Informatik**
Universität Leipzig
Abschluss: ohne

08/2009 – 07/2012

Schulabschluss

Abendgymnasium Leipzig

Abschluss: Abitur

KENNTNISSE

EDV-Kenntnisse:

Programmiersprachen:	C#, HTML, CSS, TypeScript, Java
Datenbanken:	MS SQL, MySQL
Frameworks:	.NET, Angular
Sonstiges:	Word, Excel, Outlook, MS Teams, Azure, Git

Sprachen:

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (gute Kenntnisse in Wort und Schrift)

Hobbies: Finanzen, Persönlichkeitsentwicklung, Lesen, Musik, Meditation

PROJEKTÜBERSICHT

Employee Lifecycle Manager - SoftwareONE

ELM importiert und konsolidiert Mitarbeiterdaten aus Drittsystemen und stellt Änderungen fest. Die konsolidierten Änderungen werden dann für die hausinterne API bereitgestellt und die Accounts des Mitarbeiters werden in den angebundenen Drittsystemen aktualisiert.

Das System stellt außerdem fest, welcher Mitarbeiter das Unternehmen verlassen wird und initiiert offboarding Prozesse.

Dabei kommt eine Microservicearchitektur mit eventbasierten Nachrichten zum Einsatz. Nach einem push in das Git Repository wird der entsprechende Microservice automatisiert gebaut und in Azure deployed.

- C#
- .NET 3.1 / 6
- Azure Functions
- Managed Identity
- OAuth 2.0 / Auth0
- other Azure components
- Visual Studio
- GIT
- Azure DevOps
- Kanban
- MS-SQL
- Terraform

HR Portal - SoftwareONE

Das HR Portal bietet HR Mitarbeitern zum einen die Möglichkeit Dokumente hochzuladen und Mitarbeitern zur Verfügung zu stellen. Zum anderen können Gehaltserhöhungen in einem mehrstufigen Prozess validiert werden.

Hierbei greift das Backend des Portals unter anderem auf die ELM API zurück. Die technische Realisierung gleicht von ELM.

- Angular
- JavaScript / TypeScript
- Kendo UI
- Bootstrap
- Azure Active Directory (SSO)
- 3rd Party interaction with OData
- Microsoft Identity Platform
- OAuth 2.0 and OpenID Connect

LKW Überwachung - IT Sonix

Zur Überwachung von LKW werden technische Daten des LKW an einen Server gesendet. Diese Daten werden ausgewertet und dem Besitzer des LKW in einem Front-End zur Verfügung gestellt. Hier kann der Kunde nun Entscheidungen treffen ob oder wann ein LKW gewartet werden muss und kann somit die Wahrscheinlichkeit einer Panne minimieren.

Technisch war es ein monolithisches Projekt welches in halbjährigen Zyklen nach mehrwöchiger Testphase ausgerollt wurde.

- Java
- Spring Boot
- Angular
- Eclipse / VS Code
- GIT
- Jenkins
- Confluence

Urlaubsplanung - datega

Mitarbeiter können in einem Front-End einen Urlaubsantrag stellen, dabei werden sie vom Programm unterstützt um zu sehen wie viele Urlaubstage sie für den angegebenen Zeitraum verwenden. Anschließend wird der Vorgesetzte informiert und kann über den Urlaubsantrag entscheiden. Die Entscheidung kann der Mitarbeiter dann in seinem Bereich einsehen.

Technisch ist es eine WPF Anwendung die sich mit einem Datenbankserver verbindet. Die Anwendung wird auf einen Server hochgeladen und verteilt sich dann automatisiert auf allen firmeninternen Rechnern.

- C#
- WPF
- MS-SQL
- Visual Studio