



DENNIS KÜRSCHNER

IAM & Security Engineer



dennis.kuerschner@kuventa.de



+49 151 75 03 26 56



kuventa

Ich bin ein erfahrener IAM & Security Engineer aus Hamburg mit einem kreativen und lösungsbasierten Ansatz für jede technische Herausforderung.

BEREITSCHAFT ZUR SÜ

Ja



REISEBEREITSCHAFT

Ja

Skills

OneIM Sync Editor



C#



Pester



OneIM Manager



CI / CD (GitLab, Jenkins)



Active Directory



OneIM Designer



PowerShell



SAP S / 4HANA



OneIM Tools



Visual Studio / Rider



Intragen Deployment

Manager / Test Accelerator



VB.NET



T-SQL (Microsoft SQL)



Zertifikate

Certified Scrum Master

Scrum Alliance | CSM IT Agile

Projekte

IAM Engineer

@ dmTECH GmbH

seit 02/2024

Meine Aufgaben

- Umstellung der Kassen und Backoffice Systeme im IAM Umfeld
 - Deployment mit Infragen Deployment Manager so wie Teilplanung von Einführung mit Test Accelerator
 - Implementierung bzw. Erweiterung von Sync-Projekt (Daten Kopie) für Arbeitskopien von Filialen für spezielle Hardware
 - Migration und Betreuung von SuccessFactors Anbindung an das IAM System. Umstellung von altem Datenimport auf neue SuccessFactors Schnittstelle
-

IAM Engineer

seit 07/2023

@ Allianz SE

Meine Aufgaben

- Frontend Entwicklung für das Identity & Access Management Portal GIAM (Information Owner Module)
 - Segregation of Duties Planung und Analyse nach Toxic Combinations
 - CSV Anbindung für Reconciliation von Accounts aus manuell angebundenen Zielsystemen
-

Software Architekt

09/2022 bis 12/2024

@ SERGO GmbH

Ziel ist ein Webbasiertes Kundenportal, in dem Kunden selbständig ihre Verträge, Rechnungen und Dienste verwalten können. Dieses Web-Portal ist in C# mit .NET 6 in einer Microservice Architektur entwickelt worden und verfügt über eine vollständig automatisierte CI/CD Pipeline, um schnell Features und Bugfixes von der Entwicklung bis in die Produktion zu installieren.

Meine Aufgaben

- Erstellung eines Konzepts für einen Microservice für das Support-Ticket-Modul
 - Implementierung des Support-Ticket-Moduls in .NET 6 mit MongoDB
 - Erstellung von CI-Pipelines
 - Umsetzung des Deployments mit Octopus
 - Installation einer Umgebung für Integrationstests mit Ansible-Playbooks
-

IAM Engineer

01/2023 bis 06/2023

@ Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft AG

Erfolgreiche Umsetzung der Rezertifizierung von Produkten im One Identity-Umfeld durch Erweiterung des Web-Frontends zur Bereitstellung umfangreicherer Informationen und die Implementierung eines effizienten Prozesses für die Zertifizierung von Produkten.

Meine Aufgaben

- Anpassungen im One Identity Web mit dem Web Designer
 - Optimierung und Fehleranalyse in vorhandenen T-SQL Scripten
 - Implementierung eines Attestierungsprozesses
-

IAM Engineer

07/2022 bis 12/2022

@ Computacenter AG & Co. oHG (*Kunde: Finanzdienstleister*)

Dieses Projekt zielt darauf ab, ein umfassendes System zur Verwaltung technischer Identitäten innerhalb eines Unternehmens oder einer Organisation zu implementieren. Technische Identitäten wie zB. Geräte-IDs, Softwarelizenzen oder Systemkonten, spielen eine entscheidende Rolle in der modernen IT-Landschaft und müssen sicher und effizient verwaltet werden.

Meine Aufgaben

- Konzeption: Planung und Design des Systems zur Verwaltung technischer Identitäten
 - Kundenabsprache und Requirement Engineering: Definieren von Anforderungen durch Gespräche mit Stakeholdern
 - Umsetzung: Implementierung und Integration des Verwaltungssystems entsprechend den festgelegten Anforderungen
-

IAM Engineer

10/2020 bis 06/2022

@ Computacenter AG & Co. oHG (*Kunde: Industrieunternehmen*)

Erstellung einer Schnittstelle zum HR-System. Die Daten der Personalabteilung sollten in One Identity synchronisiert werden. Verschiedene Länder teilen die gleiche Schnittstellenspezifikation, und daher sollte die Schnittstelle wiederverwendbar sein.

Meine Aufgaben

- Entwicklung des Synchronisationsprojekts im Sync Editor (Tool von One Identity)
 - Entwicklung von Spiegeltabellen-Synchronisationsskripten zu internen One Identity-Tabellen mit .NET VB
-

IAM Engineer

05/2020 bis 09/2020

@ Computacenter AG & Co. oHG (*Kunde: Industrieunternehmen*)

Erfolgreiche Umsetzung der Rezertifizierung von Produkten im One Identity Umfeld durch Erweiterung des Webfrontends zur Bereitstellung umfangreicherer Informationen und die Implementierung eines effizienten Prozesses für die Zertifizierung von Produkten.

Meine Aufgaben

- Erfolgreiche Umsetzung von Testautomatisierung mit Intragen und Pester in PowerShell
 - Implementierung eines effizienten Bulk-Imports für Accountdaten aus einer Excel-Datei
-

Das Ziel dieses Projekts ist es, ein Nutzerverwaltungssystem innerhalb AIS zu entwickeln, um die Authentifizierung und Autorisierung für ein externes Portal zu ermöglichen. Die Nutzerverwaltung trägt dazu bei, die Zugriffskontrolle zu verwalten und eine personalisierte Benutzererfahrung zu bieten.

Meine Aufgaben

- Erfolgreiche Erweiterung des internen AIS-Systems um eine Nutzerverwaltung für das BDO-Portal unter Verwendung einer REST-API mit einem C#-Backend
 - Aufbau einer Meetingraum-Verwaltung mit Angular und einer REST-API
-

Qualifikation

Ausbildung zum Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung)

08/2016 bis 01/2019

@ Golf House Direktversand GmbH

Ausbildungsprojekt

Das Projekt konzentrierte sich auf die Entwicklung einer Kiosk Zeiterfassungsapp unter Verwendung der Xamarin-Technologie. Die App wurde speziell für Android Tablets entworfen, um Mitarbeitern eine einfache und schnelle Möglichkeit zur Erfassung ihrer Arbeitszeiten zu bieten.

Ziel des Projekts

Plattformübergreifende Entwicklung: Verwendung von Xamarin für die Entwicklung einer benutzerfreundlichen App, die auf verschiedenen Betriebssystemen funktioniert.

Sprachkenntnisse

Deutsch*Muttersprache***Englisch***fließend***Spanisch***iHola!*