



# WIKTOR SURALA

ERIKAWEG 7 · 85586 POING · +4915756215338 · [WIKTOR@SURALA.DE](mailto:WIKTOR@SURALA.DE)

Ich bin ein erfahrener Softwareentwickler auf dem Gebiet von SAP Hybris und ein  
ausgezeichneter Microsoft Dynamics NAV Programmierer.

in



## TOP SKILLS



### Java

Spring-Framework  
1.5 years Experience



### Frontend

HTML, CSS, JS  
1.5 years Experience



### Microsoft Dynamics NAV

C / Application Language  
7.5 years Experience

---

# ERFAHRUNGEN

## SAP HYBRIS EXPERIENCED DEVELOPER

### AOK SYSTEMS GMBH

April 2018 - Heute

Mehrere Hybris Schulungen und die Zusammenarbeit mit Senior Entwicklern haben bei mir die Grundbausteine gelegt für ein fundiertes Hybris SAP wissen rund um das Produkt und um die Entwicklung.

Im Laufe meines beruflichen Werdegangs habe ich meine Fähigkeiten ausgebaut durch selbstständiges und fokussiertes Arbeiten.

In Scaling Scrum mit Nexus bearbeite ich gemeinsam in einem Team aus externen und internen Kollegen täglich Stories und erfülle dabei Kundenanforderungen und Wünsche rund um das Kern System von Hybris.

In meiner Arbeit beschäftige ich mich nicht nur mit der Beratung von Business Analysten und dem Umsetzen von Stories, sondern arbeite auch zusammen mit DevOps an Aufgaben rund um Apache Ant, Maven und Docker.

## MICROSOFT DYNAMICS NAV ENTWICKLER

### MCBS SYSTEMHAUS GMBH

August 2014 - April 2018

4 Jahre habe ich bei der mcbs gearbeitet und bin dabei mit jedem Bereich von MS Dynamics NAV in Berührung gekommen.

Vom Einkauf und Verkauf über das Lager bis zur Finanzbuchhaltung habe ich jeden Bereich kennengelernt und habe jeden von diesen an Kundenwünsche angepasst und erweitert.

Meine Aufgabe war es nicht nur Tickets zu lösen, sondern auch den Kunden und den Projektleiter zu beraten, was die beste Lösung sei und wie man am schnellsten und effizientesten die Kundenbedürfnisse erfüllen kann.

Mein Augenmerk war dabei stets, dass die implementierte Lösung nicht nur funktionierte, sondern auch dass eine Erweiterbarkeit sichergestellt wurde und auch für den nächsten Entwickler leicht lesbar und verständlich war.

Zudem habe ich Software für Handscanner entwickelt habe und den Kunden bei der Einführung beraten.

## AUSZUBILDENDER FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

### KUMAVISION AG

August 2011 - Juli 2014

In der KUMAvision hatte ich zum ersten Mal Kontakt mit der Programmierung und Microsoft Dynamics NAV.

Hier konnte ich erste Erfahrung sammeln mit C/AL und C# und habe am Münchner Standort geholfen Tools innerhalb von NAV zu entwickeln auf Grundlage von bereits bestehenden Funktionalitäten vom Object Manager Advanced, aber auch Dataports, XMLPorts und Codeunits welche zum Export und Import von Daten benutzt wurden.

# BILDUNG

## AUSBILDUNG

KUMAVISION AG

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

August 2011 - Juli 2014

## BERUFSCHULE FÜR ELEKTRONIKER UND MECHATRONIKER

BERUFSVORBEREITENDES BILDUNGSMASSNAHME

Hier habe ich ein grundlegendes Wissen über Elektronik erlangt.

August 2010- Juli 2011

## HAUPTSCHULE AN DER LEIPZIGER STRASSE

MITTLERE REIFE ZWEIG 10. KLASSE

Mittlere Reife

August 2009 - Juli 2010

---

# SKILLS

## PROGRAMMIERSPRACHEN & WERKZEUGE



## MICROSOFT DYNAMICS NAV

- C/AL
  - Massenbearbeitung von Daten
  - Validierung von Daten
  - Business Routinen implementiert
  - WebServices erstellt
  - Fuhrparkmanagement System entwickelt
- Datenmigration über Codeunits, Dataports, XMLPorts
  - Validierung von Daten
  - Import und Export von Daten
  - Verlinkung von mehreren Tabellen um Daten einheitlich zu exportieren
- Reportdesign in RDLC Reports und NAV Alt-Systemen
  - Beleganpassung von RDLC Reports
  - Beleganpassung bei NAV Versionen < NAV2009R2
  - Übertrag von Summen in NAV Versionen >= NAV2009R2
- NAV Systeme updaten
  - Update von Kundendatenbanken und dessen NAV Versionen (bis NAV2018)
  - Geringste Version die ich je geupdated habe: NAV3.0
- Forms & Pages designen
  - Felder eingebaut
  - Sichtbarkeit von Felder eingestellt
  - Validierung der Felder programmiert
  - Verknüpfen von unterschiedlichen Tabellen zu einer Form / Page
- Schnittstellen entwickeln
  - SEPA Schnittstelle implementiert
  - ELSTER Schnittstelle implementiert
- NAV Services erstellen & konfigurieren
  - Verwaltung von mehreren NAV Services gleichzeitig auf einem Server
  - Allgemeine Konfiguration von NAV Services (z.B. Ports, User Zugriff)

— Object Manager Advanced

Umsetzung der Coding Guidelines nach OMA Standard

Import und Export von Daten über OMA

Ticketmanagement über OMA

— Kenntnisse in diversen Dynamics NAV Bereichen:

- ✓ Einkauf & Verkauf
- ✓ Logistik & Produktion
- ✓ Vertrieb & Marketing
- ✓ Mailversand & Segmentierung
- ✓ Projektmanagement
- ✓ Finanzbuchhaltung
- ✓ Dimensionen

## SAP HYBRIS

- Backend Development in Java mit Apache Ant & Maven
  - Backendvalidierung von Feldern
  - Datentransfer zwischen Frontend und Backend
  - Integration von Netflix Hysterix an Microservice
  - Umstellung von RFC Schnittstelle auf ODATA
  - JUnit Test mit Mockito für jede geschriebene oder angepasste Klasse
- Selenium
  - Test von kompletten Registrierungsprozess
- Frontend Development in JSP
  - Layout für Komponenten erstellt
  - Form Element für Listen erstellt
  - Frontend Templates für Seiten erstellt
  - Berechtigungsabfrage über Spring Security
- Frontend Development in LESS, Bootstrap, Flexbox, Javascript
  - Erstellung und Anpassung von CSS
  - Verschachtelung von CSS in LESS
  - Einsatz von Bootstrap / Flexbox für Styling
- Javascript
  - Erstellung von Funktionen zur Bearbeitung vorhandener DOM Elemente
  - Dynamisches Styling (z.B diese aufklappbaren Listen)
- JEST
  - Erstellung von Test für Javascript Funktionen
- AngularJS
  - Aktive Hilfestellung geleistet für meine Schwester beim Lösen von Aufgaben für ihr Wirtschaftsinformatikstudium
  - Komponenten erstellt über AngularCLI
  - Integration von GraphQL und Apollo in Beispielshop für die Kommunikation zwischen Client und Server
- Smartedit
  - Erstellung von Seiten
  - Hinzufügen von Komponenten zu Seiten
  - Bearbeiten von Elementen
- Flexible Search
  - Prüfung von Daten über Flexible Search Queries
- Backoffice
  - Ausführen von CronJobs
  - Produkte anlegen
  - Erstellung von neuen Feldern
- Hybris Administration Console
  - Initialisierung / Update der Datenbank
  - Import von Daten über ImpEx Import
  - Prüfung von Daten über Flexible Search

— Impex

- Erstellung von Komponenten Instanzen
- Verschachtelung von Komponenten in anderen Komponenten
- Einrichtung von Berechtigungen
- Erstellung von Seiten anhand von Templates
- Import von Daten aus CSV Dateien

MICROSOFT SQL SERVER

- ✓ SQL Scripting
- ✓ Datenanpassung

TOOLS

- ✓ Jenkins
- ✓ Sonarqube
- ✓ Grunt
- ✓ Lombok
- ✓ Docker
- ✓ JUnit
- ✓ Mockito
- ✓ Nexus
- ✓ Git
- ✓ GitHub
- ✓ AngularJS
- ✓ MySQL
- ✓ Jira
- ✓ Bitbucket
- ✓ Confluence

WORKFLOW

- ✓ Mobile-First, Responsive Design
  - ✓ Cross Functional Teams
  - ✓ Agile Development & Scrum
  - ✓ KISS - Keep it straight & simple
-


# INTERESSEN

 Reisen, Wandern & Campen


 Kochen

 Fitness

 Netflix Serien ~ Fantasy, Krimi, Sci-Fi, Dramen & Comedy

 PS4 ~ Adventure, Third-Person, RPG & Shooter

 Kryptowährungen

 Big Data with Apache Spark

---



# ZERTIFIKATE

- 🏆 Hacking [WEB APPLICATIONS] - Hackattack Certification
  - 🏆 Java 8 kompakt für Java-Programmierer - GFU Cyrus AG
  - 🏆 SYSDEV KALIPSO Studio - Sysdev Kalipso Certification
-