RONALD KOVIC

GEBOREN AM 17.01.1991

NATIONALITÄT KROATISCH

+49 176 822 783 98 R.KOVIC@TRALUMA.COM

WOHNORT GAUTING

VERFÜGBARKEIT INTERNATIONAL



FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

ISTQB CERTIFIED AZ-104 CERTIFIED

SPRACHEN ENGLISCH,
DEUTSCH, KROATISCH UND
RUSSISCH(GRUNDWISSEN)









BERATERKLASSE

AZURE SYSTEM ENGINEER & JUNIOR TESTER - TESTKOORDINATOR

AUSBILDUNG

FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

FORTBILDUNG

ISTQB CERTIFIED TESTER (CTFL), ISTQB AGILE (I.V.), AZ-104

AZURE ADMINISTRATOR

FREMDSPRACHEN

ENGLISCH, KROATISCH & RUSSISCH(GRUNDWISSEN)

KENNTNISSE / QA

TESTFALLERSTELLUNG, TESTAUSFÜHRUNG IN TESTPHASEN FUNKTIONS-TEST, INTEGRATIONSTEST, ABNAHMETESTS (UAT), PRODUKTIVTESTS (REGRESSION), DEFECT CREATION, DEFECT MANAGEMENT. ANALYSE VON FACHLICHEN ANFORDERUNGEN UND DEREN TESTABSICHERUNG BIS ZUM GOLIVE.

WEITERE / **KENNTNISSE** ANFORDERUNGSANALYSE (AGIL USER STORIES), ANFORDERUNGSMA-NAGEMENT, ABSTIMMUNGSMEETINGS IN INTERNATIONALEN TEAMS/UM-GEBUNG. KONZEPTIONIERUNG, AUFBAU & BEREITSTELLUNG VON AZURE INFRASTRUKTUREN.

TESTAUTOMATISIE-RUNG

CYPRESS (MOCHA)

DESIGN / **KENNTNISSE** UI/UX PROTOTYPING FÜR WEB & MOBILE

FIRMEN

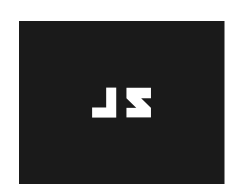
MISECO SPORTS LBS (TIPICO), TRALUMA UG, CANCOM



WEB DEVELOPMENT SKILLS



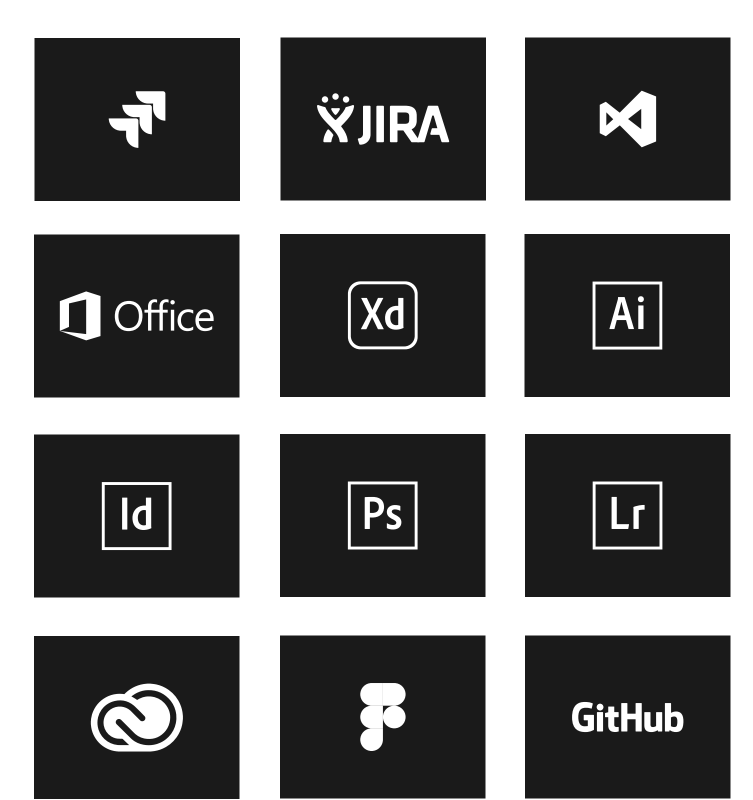








PROJECT MANAGEMENT & PROTOTYPING TOOLS





PROJECTS

CANCOM

PLAN. BUILD. PERFORM.

2017 - HEUTE www.cancom.de

Die Cancom SE mit Sitz in München ist ein deutsches Unternehmen für IT-Dienstleistungen mit Fokussierung auf den Bereich Cloud Computing und zählt zu den drei größten Systemhäusern in Deutschland.

Heute ist die Firmengruppe unter anderem Partner von HewlettPackard, Microsoft, Cisco, IBM, SAP, Symantec, Citrix, VMware, Apple und Adobe in Deutschland.

Das IT-Lösungsangebot der CANCOM Gruppe enthält Beratung, Umsetzung, Services sowie den Betrieb von IT-Systemen. Kunden profitieren dabei von der umfangreichen Expertise sowie einem ganzheit-lichen und innovativen Portfolio, das die für eine erfolgreiche digitale Transformation notwendigen Anforderungen an die IT von Unternehmen abdeckt.

Meine Rollen 2020 - HEUTE:

- Azure System Engineer
 - o Ausarbeitung von Cloud Governance Konzepten
 - o Konzeption von Cloud Architekturen in Azure
 - o Umsetzung/Implementierung von Cloud-Basis-Architekturen
 - o Implementierung der Azure Architekturkomponenten mit Terraform
- Projekte:
 - o Callwey GmbH

Ausarbeitung eines Cloud Governance Konzeptes mit Cloud Architektur mit dem Fokus auf Azure Storage.

Meine Rollen 2017 - 2020 (Ausbildung):

- Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration
 - o Netzwerk & Hardware-Technologie
 - o Planung, Aufbau, Einrichtung & Pflege von IT-Systemen
 - o Problemerkennung und Lösung
- Eingesetzt bei:





ADAC



2014 - HEUTE www.tralumaxpress.de

Traluma UG ist ein in München ansässiges Softwareunternehmen, das sich auf den Transport und Logistikmarkt spezialisiert hat und über fortschrittliche Funktionen und Kundenservice verfügt, mit denen Unternehmen ihre Prozesse optimieren und effizienter arbeiten können.

Im Laufe der Jahre entwickelte das Unternehmen zwei Systeme





Das tralumaxpress System ist ein skalierbares, ausfallsicheres Dispositionsmanagement, das in der Angebotsverwaltung, Verfügbarkeit, Auftragsvorbereitung, Auftragsverwaltung, Auslastung, Disposition und Abrechnung aller Transportaufträge selbstständig agiert. Mit der Anbindung an das traluma portal hat das System direkten Zugriff auf alle Kundendaten, die autonom ausgewählt und bearbeitet werden, bis das System in Sekundenschnelle eine automatische Auftragsbestätigung und Disposition durchführt.

Meine Rolle in der ersten Phase:

Beratung & Erstellung von Spezifikationen, die für die externe Entwicklung des Systems.

- Erstellung einer funktionalen Road-Map
- UI/UX Design
- Erstellung der Spezifikationen für:
 - o Objekt Datenbank
 - o Objekt Management (Kunde und Admin)
 - o Lokations Datenbank
 - o Lokations Management (Kunde und Admin)
 - o User Management (Provider)
 - o Kunden Management
 - o Auftrags Management im Backend
 - o Auftrags Management (Kunde und Provider)

- o Bezahlprozess
- o Disposition Planung / Plantafel
- o Rollenverwaltung
- o Registrierung (Kunde und Provider)
- o Auftrags Erstellung sowie Prozess Ablauf (Trans port, Umzug und Entsorgen)
- o Ressourcen Management
- o Mobile Applikation

Meine Rolle in der zweiten Phase:

Nach der Erstellung der Spezifikationen war meine nächste Aufgabe die Unterstützung der Entwickler zu den Fragen bezüglich der Spezifikationen und deren Realisierung sowie die Koordination innerhalb der Testumgebung, nach Bereitstellung durch den Entwicklungspartner mit Test Durchführung und Defectmanagement.

- Teilnahme an Entwicklungsmeetings
- Gemeinsames testen mit Entwicklungspartner in Indien
- Modultest
- Integrationstest
- Funktionstest
- UAT
- Test Erstellung
- Test Durchführung
- Defekt Erstellung
- Defekts Management
- Spezifikation Anpassung

Meine Rolle in der dritten Phase:

Nach der Auswertung des Usability-Tests wurden vor dem Go-Live mit einem anderen Entwicklungsprozess weitere Systemoptimierungen am System vorgenommen.



2014 - HEUTE in Kürze freigegeben

Das Transport Portal dient der Auftrags Erstellung basierend auf dem Dispositionsmanagement und des Backends, der es Privatkunden ermöglicht, individuelle Transportaufträge für Kurier, Expressund Paketlieferungen ("CEP") innerhalb weniger Sekunden zu beauftragen.

Meine Rolle in der ersten Phase:

Beratung & Erstellung von Spezifikationen, die für die externe Entwicklung des Systems.

- Erstellung einer funktionalen Road-Map
- Erstellung der Spezifikationen
- UI/UX Design

Meine Rolle in der zweiten Phase:

Nach der Erstellung der Spezifikationen war meine nächste Aufgabe die Unterstützung der Entwickler zu den Fragen bezüglich der Spezifikationen und deren Realisierung sowie die Koordination innerhalb der Testumgebung, nach Bereitstellung durch den Entwicklungspartner mit Test Durchführung und Defectmanagement.

- Teilnahme an Entwicklungsmeetings
- Gemeinsames testen mit Entwicklungspartner in Indien
- Modultest
- Integrationstest
- Funktionstest
- UAT
- Test Erstellung
- Test Durchführung
- Defekt Erstellung
- Defekts Management
- Spezifikation Anpassung

Meine Rolle in der dritten Phase:
(Integration von tralumaxpress und dem traluma Portal)

Nach der Entwicklungsphase würden 10 Transportunternehmen sowie 20 Kunden aus München beauftragt die Funktionen des tralumaxpress Systems und Portals zu Testen. Da das System auch ohne das Portal genutzt werden kann und zwar als reines Dispositionsmanagement Tool. Wurde die Angebotsverwaltung, Verfügbarkeit, Auftragsvorbereitung, Auftragsverwaltung, Auslastung, Ressourcenmanagement und die Disposition mit einem zweiten separatem Usability Test getestet.

• Test Erstellung

Für die Test Durchführung der Hauptfunktionen durch den Kunden sowie der Transportunternehmen zur Einarbeitung in das System vor dem Explorativem testen.

• Test Vorbereitung

Erstellung der Systemdokumentation und des Testorakels sowie Schulung der Tester bezüglich des Systems.

• Test Betreuung

Als erster Kontakt zur den Testern (Kunden) für jeglicher Fragen sowie Probleme mit Betretung vor Ort bei dem Kunden.

• Test Auswertung

Die durch die Kunden ausgeführten Tests wurden Analysiert zur Ermittlung von Fehlerwirkungen sowie der Qualität des Systems. Womit auch Kundenvorschläge gesammelt wurden für die Systemoptimierung.

• Anpassung der Spezifikationen an die Ergebnisse der Test Auswertung für Systemoptimierung

Hierfür wurden die Anmerkungen und Wünsche der Kunden Analysiert und Spezifiziert für eine Auswertung durch das Entwicklungteams und Traluma Management zur weiteren Implementierung der CRs basierend an ihrem Nutzen und Priorität.

Meine derzeitige Rolle: (für tralumaxpress und traluma portal)

- Projektmanagement / Entwicklungsleitung
- Kundenberatung hinsichtlich neuer Funktionen
- Erstellung von Spezifikationen für neue Funktionen
- UI/UX Design für neue Funktionen
- Kontinuierliche Systemverbesserungen
- Anfoderungsmanagement



2014 - 2017 www.tipico.de

Miseco Sports LBS

Tipico ist ein international tätiger Anbieter von Sportwetten und Casinospielen mit Sitz im Portomaso Business Tower im maltesischen San Ġiljan. Das Unternehmen hat zudem Niederlassungen in Deutschland, Österreich, Gibraltar, Kroatien, Kolumbien und Malta. Insgesamt hat Tipico mehr als 6000 Mitarbeiter.

Meine Rolle:

Unter der Leitung von Miseco Sports (Franchisenehmer) gibt es 13 Betriebsstätten in München. Meine Aufgaben bestanden in der Systemadministration und Shop Management.

- Lokaler System Administrator für alle 13 Shops
- Problemerkennung und Lösung
- Geschäftsführung
- Schulung neuer Mitarbeiter



ISTQB® Certified Tester



FOUNDATION LEVEL

Ronald Kovic

hat folgende Prüfung erfolgreich bestanden: ISTQB® Certified Tester Foundation Level

has passed the certification for: ISTQB® Certified Tester Foundation Level 2011

Lehrplan/Syllabus Certified Tester Foundation Level (2011)

Grundlagen des Softwaretestens

Fundamentals of Testing

Testen im Softwarelebenszyklus

Testing Throughout the Software Life Cycle

Statischer Test

Static Techniques

Testentwurfsverfahren

Test Design Techniques

Testmanagement

Test Management

Testwerkzeuge

Tool Support for Testing

Zertifizierungsstelle im Auftrag des German Testing Boards:

Certification authority on behalf of German Testing Board:

3. Sez

10048/13362/2017

12/12/2017

Zertifikatsnummer Certificate No. Datum Date of issue

Björn Scholz, Cert-IT GmblVereinsregistrierung/Register of Associations Erlangen N.C. VR 21735

> info@german-testing-board.info www.german-testing-board.info

Microsoft Certified Azure Fundamentals

RONALD KOVIC

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft Certified: Azure Fundamentals.

Date of achievement: August 21, 2020







Certification number: H496-1680

Microsoft Certified Microsoft Azure Administrator Associate

RONALD KOVIC

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft Certified: Azure Administrator Associate.

Date of achievement: November 06, 2020 Valid until: November 06, 2022



Satva Nadella

Chief Executive Officer

