



MICHAEL CZERWINSKI, M.A.

Taunusstr. 87
65183 Wiesbaden

T 0611 - 8901826
F 0611 - 1718483
business@michael-czerwinski.com

Name: Michael Czerwinski

Geburtstag, -ort: 15.12.1976 in Wiesbaden

Studium

1998 – 2006 Magisterstudiengang an der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz, mit Hauptfach Publizistikwissenschaften und den Nebenfächern Psychologie und Philosophie

Berufstätigkeit

1999 – 2006 Selbständiger Berater für Systementwurf und -entwicklung
2007 – 2009 Systemanalyst und Softwarearchitekt, Zweites Deutsches Fernsehen (ZDF)
2007 – heute Freiberuflicher Lehrbeauftragter für Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Mainz
2009 – heute Freiberuflicher Softwarearchitekt und Berater

Spezifische Softwarkenntnisse

EAM¹: BOC AdoIT, Alfabet PlanningIT
SOA/BPM²: Inubit Integration Server, IBM WebSphere Business Modeller
RM³: Sparx Enterprise Architect, GEBIT Trend/Analyst, otris JANUS/PROCESS

Sonstiges

Sun Certified Java Programmer
CMMI Practitioner (Capability Maturity Model Integration)
Member of the International Institute of Business Analysis
Erfahrung in der Einführung von Enterprise Architecture Management
Erfahrung in der Einführung von Anforderungsmanagement
Erfahrung in der Einführung qualitätsgesicherter Softwareentwicklungsprozesse
Umfassende Kenntnisse in der Ausarbeitung europarechtskonformer Vergabeverfahren
Psychotherapeutische Zusatzausbildung

Sprachkenntnisse: Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Latinum

1 Enterprise Architecture Management/Geschäftsarchitekturmanagement, Prozessmanagement

2 Serviceorientierte Architekturen

3 Requirements Management/Anforderungsmanagement

PROJEKTE

(Auswahl, 2007 - 2009)

2007 - 2009 Einführung einer Serviceorientierten Anwendungsarchitektur bei einem Fernsehsender

Erarbeitung und Umsetzung eines Vorgehensmodells sowie der Qualitätssicherungsmaßnahmen zur Einführung einer Serviceorientierten Anwendungsarchitektur in einem komplexen Umfeld mit dem Ziel der längerfristigen, „organischen“ Umstellung der vorhandenen Anwendungen auf eine SOA

Definition und Aufsetzen eines Governance-Prozesses sowie der konstruktiven Qualitätsmanagementmaßnahmen für die Umstellung der vorhandenen sowie die Erstellung von neuen Anwendungen

Umfeld: NATURAL/Adabas, Microsoft SQL Server, Oracle DB, Java, Sun One Enterprise Server, C#.NET/VB.NET, Microsoft Internet Information Server, Fernsehtechnische Systeme

Rolle: Projektleiter

2008 - 2009 Aufsetzen eines Sourcing-Konzeptes für die IT-Entwicklung eines Fernsehsenders

Erarbeitung und Umsetzung eines Sourcing-Konzeptes für die IT-Entwicklungsabteilung eines TV-Senders unter Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen an öffentlich-rechtliche Unternehmen (Ausschreibungen und Verträge nach VOL/A, EVB-IT)

Einrichtung von Ressourcenpools und Standardqualifikationsprofilen zur Vereinfachung der Beschaffung und Vorhaltung geeigneter und synergetisch einsetzbarer Ressourcen

Rolle: Fachlicher Teilprojektleiter (Gesamtprojektleitung: Beschaffungsbereich)

2008 - 2009 Planung und Einführung eines Anforderungsmanagementsystems bei einem Fernsehsender

Planung und Einführung eines auf OMG-Standards (UML/BPMN) basierenden Anforderungsmanagementsystems (Requirements Management System) bei einem Fernsehsender

Moderation und Abstimmung der unterschiedlichen Stakeholderinteressen (technische Projektleiter, Management, interne Kunden)

Definition eines geeigneten Metamodells auf Basis der Standards UML und BPMN, Standardisierung von geeigneten und auf das Modell angepassten Vorlagendokumenten, Integration in die angrenzenden Unternehmensprozesse (z.B. unternehmensinterne Mitbestimmung, Architekturplanung)

Umsetzung des Modells in der Software SPARX Enterprise Architect

Erarbeitung, Abstimmung und Implementierung eines Prozessframeworks zur Modellierung, Abstimmung, Umsetzung und Änderung (Change Management) von Projektanforderungen

Umfeld: SPARX Enterprise Architect

Rolle: Projektleiter

2007 - 2008 Konzeption und Einführung eines Enterprise Architecture Management

Erstellen und Abstimmen eines Metamodells für das EAM eines Fernsehsenders, Beschaffung geeigneter Software sowie Dienstleistungen für die Umsetzung im Unternehmen

Abstimmung der Projektziele, des Metamodells und der notwendigen Abfragen mit dem Management

Umsetzung des Metamodells in das konkrete Softwaremodell in Zusammenarbeit mit einem Dienstleister

Planung und Durchführung der Erstbefüllung des EAM-Modells, Erfassung der Unternehmensarchitektur in Soll und Ist

Abstimmung und Einführung eines Bebauungsplanes sowie von Governance-Prozessen zur Aktualitätssicherung und Umsetzung des Bebauungsplanes

Umfeld: NATURAL/Adabas, Microsoft SQL Server, Oracle DB, Java, Sun One Enterprise Server, C#.NET/VB.NET, Microsoft Internet Information Server, Fernsehtechnische Systeme, Umsetzung in BOC ADOit NP Management Toolkit & Architekturportal

Rolle: Projektleiter

2007 - 2008

Analyse & Neuausrichtung des Geschäftsprozessmodells der internen IT-Abteilung eines Fernsehsenders nach CMMI

Analyse und Dokumentation der Ist-Prozesse der internen IT-Abteilung eines Fernsehsenders mit dem Ziel der Prozessoptimierung und -dokumentation

Abgleich mit Standardprozessmodellen zur Softwareentwicklung, insbesondere CMMI (Capability Maturity Modell Integration)

Erarbeitung, Abstimmung und Umsetzung/Umsetzungsplanung einer Roadmap zur Erreichung eines höheren Reifegrades

Dokumentation und Abstimmung der Schnittstellen zu anderen Geschäftsprozessen in Unternehmen

Entwicklung und Einführung eines Prozesses zur Aktualisierung und Governance der zur Softwareentwicklung im Unternehmen genutzten Geschäftsprozesse

Rolle: Projektleiter

COACHING & PROJEKTORGANISATION

(Tätigkeitsschwerpunkte, Kundenprojekte und -mandate können aus Gründen des Vertrauensschutzes nicht offen gelegt werden)

2008 **Psychotherapeutische Zusatzausbildung mit Schwerpunkt auf ressourcenorientierten und systemischen Verfahren, kognitive Verhaltenstherapie**

2010 **Heilpraktiker für Psychotherapie mit Zulassung durch das Gesundheitsamt Wiesbaden**

Coaching mit Schwerpunkt IT-Fachkräfte

Durchführung von Einzel- und Gruppensettings zur Klärung individueller beruflicher oder privater Ziele,
Durchführung von Personalentwicklungsmaßnahmen, Durchführung von Teambildungsmaßnahmen

Projektorganisation mit Schwerpunkt IT-Projekte

Externe Organisation und Moderation von Projekt-Kickoffs, Unterstützung in der Rollendefinition und Aufgabenbeschreibung von Projektstakeholdern
Externe Organisation und Moderation von Projekt-Reviews
Externe Organisation und Mediation von schwierigen Projektsituationen