

Projektliste René Drießel

Geburten: 1980
 Wohnhaft in: Frankfurt am Main

Mobilnummer: + 49-170-5222516
 E-Mail: rene@driessel.de



- Mehrjährige Projekterfahrung im SAP-Umfeld in den Branchen Logistik, Finanzen, Handel, Industrie und Dienstleistung
- Erfahrung in Geschäftsprozessanalyse, Konzeption und Projektleitung
- Kenntnisse von Methoden zur mathematischen Optimierung (Genetische Algorithmen, TABU Suche, Variable Neighborhood Search, Monte Carlo Simulation)
- Breite Kenntnisse im Unix/Linux Umfeld seit über 10 Jahren (u.a. Perl/Shell/PHP-Programmierung, Apache Webserver, verschiedene SMTP/IMAP Server)

Projekte (Auszug)

07/2010 – heute	Redaktionsverantwortlicher für den Dokumentenverwaltungsprozess <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
05/2010 – 10/2010	Einführung Dokumentenverwaltungsprozess auf Basis von MS Sharepoint Tätigkeiten: Geschäftsprozessmodellierung, Berechtigungskonzept, Vorlagenorganisation <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
05/2010 – heute	Systemverantwortlicher für die Haussysteme Tätigkeiten: Durchführung aller notwendigen Basis-Tätigkeiten <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
04/2010 – heute	Verantwortlicher für den Servicebereich der SAP-Basis Tätigkeiten: Schichtplanung, Incident Manager und Koordination und des First-, Second- und Third-Level-Support sowie der Tätigkeiten des Korrektur und Transportwesens) <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
06/2010 – 10/2010	Projekt Verfahrensdokumentation Tätigkeiten: Koordination der Projektmitarbeiter seitens der SAP-Basis, Projektcontrolling, Projektleitung <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
09/2009 – 04/2010	Projekt Kostensenkung im Servicebereich der SAP-Basis <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
	Projekt Up- Download Berechtigungen
09/2009 – 10/2010	Projekt Single-Sign-On zwischen SAP ABAP Stack und einer Windows Domäne (u.a. Marktrecherche, Wirtschaftlichkeitsanalyse, Lieferantenkontakte, technische Tests) <i>Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</i>
10/2008 -- 02/2009	Projekt Newportal http://www.aktuell.ru/ Migration und Anpassungen des Newsportals http://www.aktuell.ru/ sowie anschließende Betreuung. Verwendete Technologien sind u.a. Ubuntu GNU/Linux, PHP, MySQL, Apache und Postfix, Spamassassin sowie iptables. Sicherungsmaßnahmen u.a. mod_security, mod_evasive sowie iptables.
11/2008 –12/2008	Migration Serverinfrastruktur für Web-Hoster Migration und Anpassungen der Serverinfrastruktur. Verwendete Technologien waren u.a. Apache als reverse proxy, mod_ssl und mod_rewrite, Tomcat,

	MySQL, PHP, Reguläre Ausdrücke
10/2007 – 08/2008	Projekt Forecast in der Halbleiterindustrie Entwicklung verschiedener Algorithmen zur Verbesserung der Forecastqualität von kundenspezifischen Produkten in der Halbleiterindustrie. Umsetzung erfolgte als Webservice mittels C# und dem Excel-Solver – <i>Infineon</i>
02/2007 – 08/2007	Erstellung von Lehrunterlagen und Durchführung von Seminaren Vermittlung von praktischen SAP (<i>R/3 & APO</i>) Wissen an die Studenten der FernUniversität in Hagen
11/2006 – 02/2011	Promotion zum Dr. rer. nat. Thema der Dissertationsschrift: Integrierte Ablaufplanung für komplexe Produktionssysteme mit automatischem Transport FernUniversität in Hagen
11/2005 – 04/2006	Projekt Dokumentenverwaltung mit SAP R/3 Integration SAP R/3 - Scanner Enter The Workflow für die Ibykus AG. Implementierung erfolgte mittels <i>XSLT, SAP IDoc</i> und <i>SAP RFC</i>
08/2005 – 10/2006	Projekt Erweiterung von SUN IDM zur SAP CUA Verwaltung Erweiterung SUN Identity Manager für die SAP R/3 CUA. Umsetzung erfolgte mittels Funktionsbausteinen auf R/3 Seite und Implementierungen in Java auf SUN IdM Seite – <i>SUN Microsystems & Robert Bosch GmbH</i>
03/2004 – 12/2004	Projekt Kita Konzeption und Projektleitung einer Software zur Verwaltung von Kindertagesstätten . Verwendung moderner Persistierungsframeworks (<i>Hibernate</i>) sowie <i>Swing GUI</i> Entwicklung. Die Modellierung des Systems erfolgte mittels der <i>UML</i>
08/2005 – 10/2006	Projekt SAP-infor:COM 6.3 Integration Umsetzung einer <i>A2A/B2B-Integration</i> von Geschäftsprozessen zwischen SAP-Systemen und infor.:COM 6.3 auf Basis von SAP Java Connector und DrKW OpenAdaptor im J2EE Umfeld. Eigenentwicklung von DrKW OpenAdaptor Komponenten zur Adaption von <i>SAP Idoc</i> und <i>SAP RFC, SAP BAPI, JMS</i> und <i>ALE, Routing</i> und <i>XSLT</i> -Transformation. Entwicklung der Komponenten mit <i>Java</i> und <i>XML Spy</i> – <i>Siemens Power Generation</i>
02/2005 – 03/2005	Projekt SAP XI in der Automobilindustrie Integration einer Planungssoftware über <i>SAP XI</i> in die <i>R/3</i> Landschaft – <i>TRW Airbag Systems GmbH</i>
08/2004 – 08/2005	Erstellung VDI MES Richtlinie Mitarbeit bei der Erstellung der <i>VDI Richtlinie MES</i>
06/2004 – 06/2005	Projekt IFS-infor MES Integration Analyse, Design und Umsetzung einer <i>A2A/B2B-Integration</i> von Geschäftsprozessen zwischen IFS-Systemen und <i>infor.:COM 6.3</i> auf Basis von <i>Oracle SQL</i> und <i>DrKW OpenAdaptor</i> Nutzung von DrKW OpenAdaptor Komponenten zur Adaption transparenter IFS Tabellen ; <i>Routing</i> und <i>XSLT Mapping</i> -Transformation; Entwicklung der Komponenten mit <i>Java</i> und <i>XML Spy</i> – <i>Pöschl Tabak GmbH & Co. KG</i>
05/2004	Projekt BIW Schulungsqualifizierung Änderungsimplementation und Dokumentation einer <i>Business Intelligence</i> Anwendung zur Analyse geschäftsprozessbezogener <i>SAP R/3</i> Datenbestände in Bereichen geschulter SAP Module . Modellierung des Systems erfolgte mittels der <i>UML</i> .
04/2004 – 08/2005	Projektseminar PROBAS Konzeption und Projektleitung von <i>A2A Integrationen</i> zwischen <i>SAP R/3</i>

	und <i>infor:MES</i> auf Basis von <i>SAP RFC</i> und <i>SAP IDoc</i> , Nutzung von DrKW OpenAdaptor und <i>SAP Java Connector</i>
11/2002 – 05/2004	Forschungsprojekt FABMAS Halbleiterproduktion Implementierung eines Agentensystems zur hierarchischen Steuerung einer Halbleiterfabrik Entwicklung und Untersuchung verschiedener Scheduling Algorithmen (<i>Shifting Bottleneck Heuristik</i> , Beamsearch, verschiedene Dispatchregeln) für die <i>Halbleiterbranche</i> Nutzung von <i>C++</i> und <i>C#</i> , sowie des <i>AutoSched AP</i> Simulators zur Fabriksimulation. Modellierung des Systems erfolgte mittels der <i>UML – TU Ilmenau</i>
04/2002 – 12/2002	Projekt Performanceoptimierung Implementierung und Nutzung einer <i>Business Intelligence</i> Anwendung zur <i>Geschäftsprozessanalyse</i> und –optimierung im Bereich Einkauf und Materialwirtschaft des <i>SAP Moduls MM</i>
03/2002 – 08/2002	Projektseminar PROBAS Implementierung einer prototypischen Schnittstelle zur SD Anbindung mittels WAS
04/2002	Implementierung einer SD Anbindung für SAP BW. Umsetzung erfolgte mittels ABAP auf SAP R/3 Seite.
09/2001 – 02/2002	Projektseminar PROBAS Abbildung der Verkaufsorganisation einer Modellfabrik
07/2001 – 12/2001	Projekt Performanceoptimierung Implementierung im Bereich <i>SAP Modul MM</i> , Validierung der Daten, Schwachstellenanalyse. Modellierung des Systems erfolgte mittels der UML.
03/2001 – 07/2001	Projektseminar PROBAS Konzeption und ABAP-Programmierung zur Unterstützung und Verwaltung des Einschreibeprozesses Untersuchung und Bewertung verschiedener <i>R/3 Schnittstellenszenarien</i>
03/2000 – 08/2000	Projekt Warenwirtschaftssystem zur Logistik-Streckenoptimierung Konzeption und Implementierung eines Warenwirtschaftssystems. Implementierung erfolgte in Delphi.