

# Profil Panagiotis Tsiantopoulos

## Persönliche Daten

Panagiotis Tsiantopoulos  
wohnhaft in Frankfurt am Main  
Nationalität: Griechisch  
Mobil: 0173-7487173  
pt@it-pi.de



## Profil/Rolle

Senior Projekt Manager  
CutOver-Manager  
Business Analyst  
Testmanager & Environment Koordinator  
Change Advisory Board Manager

## Sprachkenntnisse

Deutsch  
Englisch  
Französisch

## Studium/Abschluß

Diplom-Informatiker (Technische Fakultät, Univ. Bielefeld)

## Branchenerfahrung

Banken

- Transformationsprozesse bei Banken und anfallende Migrationsaktivitäten, M&A, CarveIn/CarveOut
- Fusion/Integration bzw. Auftrennung bei Banken
- Kreditrisiko, Basel II, makroökonomische Stresstests
- Architekturanalysen
- Aufbau und Betrieb Testumgebungen
- Test Management, Defect Management (Delivery-Rolle)
- Change Management / Change Advisory Board (Produktionssicht)

Börsen

- Einführung des neuen Wertpapierabwicklungsmodells New German Settlement Model

## Berufserfahrung

seit 2001 bei BAWAG, Commerzbank, Deutsche Bank, Deutsche Börse, DZ Bank

## Management-Skills

Projektmanagement

- Operative Führung des Projekts
- Definition der Deliverables
- Planung und Controlling der Arbeitspakete und des Budgets
- Sourcing und Staffing des Projekts
- Zeit- und Ressourcenplanung
- Definition des Projekt-Scopes
- Berichtswesen an Projektlenkungsgremien
- Krisenmanagement (Task Forces)
- Risiko- und Problemmanagement
- Mediation
- Steuerung und Koordination von komplexen Organisationsstrukturen

## Business Analyst & IT Consultant

- Anforderungsanalyse und Changemanagement
- Geschäftsprozessanalyse und Prozessoptimierung
- Erstellung von fachlicher und technischer Dokumentation
- Schnittstelle zwischen Fach und IT

## Testmanagement

- Methodische Beratung
- Planung der Teststrategien und Teststufen
- Aufbau- und Betriebsmanagement für Testumgebungen
- Projektübergreifendes Abweichungsmanagement
- Berichtswesen an Projektleitung
- Definition des Test-Scopes
- Dokumentation der Testergebnisse
- Testmanagement im Integrationsprojekt zweier Großbanken
- Testmanagement sowie Sprint-Planung in Entwicklungsprojekten nach agiler Methodik
- Testmanagement sowie Releasemanagement in Entwicklungsprojekten nach Wasserfall-Modell
- Defect Management (proaktiv, risikoorientiert und teamübergreifend)

## PMO

- Unterstützung des Managements
- Projektcontrolling, -reporting und -administration (KPIs)
- Präsentationen für Programmleitung und Lenkungsausschüsse
- Projektfortschrittstracking
- Entwicklung von PMO-Automatisierungswerkzeugen
- Entwicklung von Vorlagen und Etablierung von Best Practices
- Projektübergreifendes Kommunikationsmanagement

## Change Advisory Board Manager

- Unterstützung des Managements bei Prüfungen und Entscheidungen bzgl. Change Konflikten
- Aufsetzen eines größtenteils automatisierten Reportings
- Entwicklung von Vorlagen und Etablierung von Best Practices
- Einführen eines projektübergreifenden Kulturwandels und Verständnisses bzgl. Change Management

## IT-Skills

### Methoden

- Agiles Vorgehen
- Wasserfall-Modell
- OOA
- UML
- eEPK
- Swimlane-Diagramme
- Analyse und Design technischer Architekturen

## Tools

- MS Office: Outlook, Word, Powerpoint, Excel, Access, Teams
- MS Project, MS Visio
- Lotus Notes
- JIRA, Confluence
- ServiceNow & Remedy
- MindManager 22
- Canva

## Programmiersprachen

- Java
- VB/VBA (Excel, PowerPoint, Project, Outlook, Access)
- Cobol

## Datenbanken/Tools

- Oracle
- IBM DB2
- MS Access
- SQL Developer
- TOAD

## Testwerkzeuge

- HP ALM Application Lifecycle Management
- Rational ClearQuest

## Betriebssysteme

- Windows
- UNIX / Linux
- z/OS

## Sonstige Werkzeuge

- ARIS Toolset
- Enterprise Architect
- Bonapart
- Eclipse
- ILOG JRules
- Sagent v6.6
- XMLSpy
- dbRIB

<b>Projekte</b>	
<b>Zeitraum</b>	2021.09 – jetzt Selbststudium - Intensive Beschäftigung mit <b>KI-Themen</b> (bisher: Anbieter, Prompting, Umgebungen, Zugänge; demnächst: Ethik, Security)
<b>Zeitraum</b>	2021.01 – 2023.07
Konzern	<b>Deutsche Bank</b>
Projekt	UNITY - Integration der Postbank (Daten, Systeme, Prozesse, Produkte, Mitarbeiter, Kunden) in mehreren Wellen in die Ziellandschaft
Verantwortung	In der Rolle als <b>Lead Technology Manager</b> verantwortlich für das projektspezifische Management der bankweit genutzten Abnahme- & Integrationstestumgebung INT++ (E008) sowie Support bei der Migrationstestumgebung TMIG. Darüber hinaus Teilnahme an Gesamt-CutOver-Planungen sowie stetiges Feedback an Senior Management zu Themen rund um Scope, Meilensteinen, Problemstellen und -lösungen
Aufgaben	- Abstimmung mit Projektteams hinsichtlich Anforderungen in der Vorbereitung und Durchführung der Tests, sowohl aus Sicht Migration als auch regressiv - Abstimmung mit Teams ausserhalb des Projekts, Vendoren, Supporteinheiten - Erstellung von Buchungstagskalendern in Abstimmung mit den Extraktions-, Transformations-, Ladeteams insbesondere hinsichtlich der Detailplanung der Testmigrationen, ohne die täglich erfolgende Tagesendeverarbeitung zu stören.
Technologien	MS Office, Visio, Teams, JIRA, Confluence, ALM
<b>Zeitraum</b>	2020.10 – 2021.01 – Corona-Erkrankung und Erholung
<b>Zeitraum</b>	2020.01 – 2020.10
Konzern	<b>DZ BANK, VR Leasing, VR Faktorem</b>
Projekt	Migrations- und Transformationsprojekte / M&A : CarveOut der VR Faktorem Eschborn von der VR Leasing an die DZ BANK
Verantwortung	Als <b>IT Projekt Manager</b> verantwortlich für den Aufbau der neuen Anwendungslandschaft als erster Mandant im RZ der DZ BANK, tranchenweise Übergabe und Überführung einzelner Anwendungen an die neuen Betriebseinheiten bis incl. Hypercare-Phase nach CutOver an die DZ BANK und deren Dienstleister, ebenso wie für den notwendigen Rückbau und die Sicherstellung der Betriebsstabilität bei der verkaufenden Einheit
Aufgaben	- Übernahme und Neuplanung der letzten und größten Tranche im laufenden Projekt - Analyse der Systemumgebung ALT und NEU, Erstellung DELTA-Analyse - Begleitung und Coaching der fachlichen Projektleitung, Klärung der Anforderungen technisch und fachlich - enge Abstimmung mit Stakeholdern bis hin auf C-Level - Budgetplanung, Meileinsteintracking, Steuerung externer Dienstleister - technische Sicherstellung des termingerechten Closings - Drehbuch-Review - Migrationskonzept von einer selbst geleiteten Landschaft in eine neu aufzubauende Umgebung

Technologien	MS Office, Visio, JIRA, Confluence, AS/400, IBM OnDemand, Connect:Direct, GenoCash, GenoSonar, DIANA, BAIS
<b>Zeitraum</b>	2018.09 – 2020.02
Konzern	<b>DZ BANK, VR Leasing, BFL, BAWAG p.s.k</b>
Projekt	Migrations- und Transformationsprojekte / M&A : Verkauf der BFL Eschborn von der VR Leasing an die BAWAG p.s.k. Wien
Verantwortung	Als <b>IT Projekt Manager</b> verantwortlich für die Extraktion und Übergabe der Daten der BFL aus den Systemen der VR Leasing an die BAWAG p.s.k. bzw. deren Dienstleister sowie für den notwendigen Rückbau und die Sicherstellung der Betriebsstabilität bei der verkaufenden Einheit incl. eMails, Laufwerksinhalte, Meldewesen, DWH-Extrakte
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse der Systeme ALT und NEU</li><li>- Begleitung und Coaching der fachlichen Projektleitung, Klärung der Fachanforderungen</li><li>- enge Abstimmung mit Stakeholdern bis hin auf C-Level</li><li>- Budgetplanung, Meileinsteintracking</li><li>- technische Sicherstellung des Closings, Herstellung von Lieferstrecken zwecks Meldefähigkeit, Drehbuch-Review</li><li>- Migrationskonzept von einer sehr heterogenen Landschaft in eine monolithische Standardlösung für Leasinggeschäft für das aktive Geschäft</li><li>- Unterstützung bei der Transformation und Einführung der neuen Lösung durch enge Abstimmung mit Nutzern und Dienstleistern</li></ul>
Technologien	MS Office, Visio, JIRA, Confluence, AS/400, IBM OnDemand, HENRI, LIASY, iDH
<b>Zeitraum</b>	2017.05 – 2018.06
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	Digitalstrategie – Wertpapierorder (CCB & ROP = WONE); zwei der größten Vorhaben der Bank „Digitalstrategie 4.0“ sowie „Einführung einer neuen Wertpapierplattform“
Verantwortung	Um sicherzustellen, dass die EndToEnd-Tests reibungslos interagieren, wurde u.a. auch ein <b>übergreifender Defectmanager</b> benötigt, der aus einem unabhängigen Blickwinkel im Spannungsfeld der Zuständigkeiten und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Vorgehensmodelle agil vs. Wasserfall koordinativ tätig wird und dabei Prozesse vereinheitlicht, sodass blockierende Strukturen gar nicht erst entstehen. Dazu wurden „Klumpenrisiken“ identifiziert und adressiert ebenso wie die Notwendigkeit der Root Cause Analyse von Defects. Regelmäßige fachliche Reviews und Abstimmung zwischen DEV, IT und Fach insb. zwecks formaler Korrektheit und Fix-Planung der Defects wurden etabliert.
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Defects aus verschiedenen Teilbereichen und Projekten zuweisen, Klärungsbedarfe auflösen, Behebung tracken</li><li>- Facilitator und Schnittstelle zwischen Testmanagern und Testanalysten, Business Analysten, fachlichen und technischen Architekten, Projektleitung, Scrum Mastern, Delivery Managern, Fachexperten, z.B. durch Initiieren von TaskForce Meetings</li><li>- Optimierung von Entscheidungs- und Planungsprozessen rund um Defects, z.B. durch Einführen einer aktiven Planung</li></ul>

	durch obligatorische Nutzung des Felds „Target Release“, dem dauerhaften Monitoring „Estimated Fix Datum“ vs „Target Release“ oder auch dem regelmäßigen Review von Severity, Priority, Status
	- ad hoc Defect Reports für das Management durchführen
	- öffentlich zugängliche Reports und Analysegraphiken erstellen
Technologien	- Migrationskonzept von ALM 11 nach ALM 12.5 vorbereiten MS Office, Visio, HP ALM 12.5, HP ServiceManager, Enterprise Architect
<b>Zeitraum</b>	2017.03 – 2017.06
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	GEVA-ZV - Ablösung einer Anwendung im Bereich Zahlungsverkehr
Verantwortung	<b>QS-Beauftragter</b> und <b>Sparringspartner der Projektleiterin</b>
Aufgaben	- Projektdokumentation einfordern und archivieren - Projektplan erstellen und pflegen - Meilensteinplan erstellen und pflegen - QS-Matrix erstellen und pflegen - LA-Folien vorbereiten
Technologien	MS Office, Visio
<b>Zeitraum</b>	2016.09 – 2017.02
Konzern	<b>Deutsche Bank</b>
Projekt	Der <b>Vorstand</b> der Deutschen Bank hat als einen der Eckpfeiler der neuen <b>Strategie</b> die <b>Modernisierung der Infrastruktur</b> vorgegeben. Eins der auch veröffentlichten Ziele war, bis zum Jahr 2020 bei allen Servern lediglich <b>vier Betriebssysteme</b> im Einsatz zu haben. Dazu musste teilweise auch Hardware ausgetauscht werden.
Verantwortung	Erreichung der mit dem Vorstand abgestimmten <b>KPIs</b> und Planungen sicherstellen. Probleme rechtzeitig identifizieren und adressieren, Risiken eskalieren, Stakeholder involvieren.
Aufgaben	- Teilprojektleitung - Priorisierung und Planung nach Kosten und Kritikalität - Impactanalyse - Abstimmung von Projektplänen mit internen Dienstleistern, mit allen betroffenen Anwendungsverantwortlichen sowie mit allen Vendors - Regelmäßige Erstellung von Reports
Technologien	MS Office, Visio, bankinterne Reportingtools wie dbRIB, TRC, NAR, dbUnity
<b>Zeitraum</b>	2016.02 – 2016.09
Konzern	<b>Deutsche Bank</b>
Projekt	Im Projektstream „ <b>Demand Management</b> “ wurden die im Rahmen des MITSA 3 Vertrags mit dem <b>Vendor IBM</b> festgelegten <b>Standard Application Environments (SAE)</b> verwirklicht. Damit ist es möglich, virtuelle Server sowie virtuelle Datenbanken zu konfigurieren, mit Middleware zu bestücken und zu ordern, welche innerhalb weniger Stunden mittels eines <b>hochgradig automatisierten Provisionierungsprozesses in der Cloud</b> zur Verfügung

Verantwortung	gestellt werden. Die Projektleitung wurde per Ende 2015 ausgetauscht. Gemeinsam mit dem neuen Projektleiter (intern) hatte ich die geplanten Release-Pakete zu planen, in Produktion zu bringen und anschließend an die Betriebs-Teams zu übergeben. Darüber hinaus habe ich mit Bestellern Anforderungen erhoben und daraus Anforderungen an die neu zu etablierenden Tools und Prozesse abgeleitet, die dann in ServiceNow implementiert wurden.
Aufgaben	- Projektleitung - Abstimmung von Projektplänen mit internen Dienstleistern sowie mit der IBM
Technologien	- Abstimmung von Prozessen mit Stakeholdern aus Betrieb uDeploy, XML, HP ALM, Visio, MS Office, ServiceNow
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2015.03 - 2015.12 <b>Commerzbank</b> <b>Impact Analyse</b> mit Schwerpunkt NoS/ <b>DataWarehouse</b> als Beistelleistung für Projektteams aus IT und Fachabteilung
Verantwortung	<b>Business Analyst</b> in verschiedenen Projekten aus den Bereichen Investment Banking, Finance, Credit Risk wie z.B. „CREST II – Migration Hypothekenbank Frankfurt“, „BiSta Ausleitung wg. Abacus/DaVinci Releaseupgrade“, „CRIP - Ablösung CoKAR“
Aufgaben	- Analyse von IT Applikationen und Schnittstellen in einer heterogenen IT-Systemlandschaft mit komplexen Abläufen und Abhängigkeiten zwischen operativen und dispositiven Systemen - Analyse der fachlichen Anforderungen und Identifikation des Anpassungsbedarfs incl. Optimierung von Prozessen - Audit-Konformer Umgang mit Produktionssystemen - Erstellung von technischen Dokumentationen - Steuerung des Entwicklungsteams - Abstimmung mit übergeordneten Testteams aus den anfragenden Projekten, Testkoordination
Technologien	Sagent Design Studio v6.6, Visio, Office, DB2, HP ALM, HPSM
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2015.01 - 2015.02 <b>Deutsche Bank</b> <b>Projektleitung</b> im Bereich <b>Change the Bank</b>
Verantwortung	Zu den Kernaufgaben dieses Einsatzes gehörten die Bearbeitung von <b>Audit-Moniten</b> bzgl. Konformität von <b>Prozessen im Bereich IT-Development</b> sowie die Vorbereitung der Umsetzung der vereinbarten Lösungen. Projektleitung, Abstimmung mit Audit sowie den betroffenen Entwicklungsteams
Aufgaben	Analyse der fachlichen Anforderungen, Erarbeitung von Umsetzungsalternativen, Steuerung von zwei weiteren Analysten
Technologien	Java, XML, dbMethods, JIRA, agile Entwicklung

<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2012.08 - 2014.12 <b>Deutsche Bank</b> <b>Change Management</b> im Programm <b>Magellan</b> (ehemals RTP) Das Projekt migrierte die Kern-Bankanwendungen der Deutschen Bank nach SAP, optimierte die Business-Prozesse und stellte die für die <b>Integration der Postbank</b> notwendige IT-Infrastruktur bereit. Stufen 2013 / 2014
Verantwortung Aufgaben	<b>Change Advisory Board Manager</b> für Magellan - Change Manager für die Kernanwendungen SAP, ETL, Quest, FACE/MKx und damit <b>verantwortlich für sämtliche Produktionseinsätze im Kontext "Magellan"</b> ; Sicherstellung eines hohen Grads an Abhängigkeitsprüfungen durch <b>End-To-End-Betrachtung der Prozessketten</b> , Prüfung von Skripten, Auflösung von Konflikten, Einfordern fehlender Unterlagen - Mitglied des Corebanking Change Management Teams und damit mitverantwortlich für alle Einsätze im Retail-Bereich
Technologien	SAP (BS, BA, BW, PI/PO, SolMan, GRC), Mainframe, ETL, UC4, Informatica, Oracle, FACE/Mkblue, CRMDB, MQ, etc.
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2012.02 - 2012.07 <b>Deutsche Bank</b> <b>Testumgebungskoordination im Projekt "Retail Target Platform" (RTP)</b> . Das Projekt migrierte die Kern-Bankanwendungen der Deutschen Bank nach SAP Banking, optimierte die Business-Prozesse und stellte die für die Integration der Postbank notwendige IT-Infrastruktur bereit. Stufe 1: Einführung SAP-BS (DM+BP), SAP-BA, SAP-BW und SAP-PI.
Verantwortung Aufgaben	Testumgebungskordinator für zwei Testumgebungen (EDU-Schulungsumgebung, UAT Abnahmetestumgebung) - Koordination EDU-Umgebungs Aufbau (SAP, Quest, FACE/MKblue) - Koordination UAT-Umgebungs Aufbau (HOST, Informatica, SAP, etc) - Koordination UAT-Betriebsphase - Mitglied des Leitstands für Umstellung und Betrieb der UAT
Technologien	HOST, Informatica, Oracle, SAP(BS,BA,BW,PI), Tributum, MQ, etc.
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2011.05 – 2012.01 <b>Commerzbank</b> <b>Studie und Implementierung Stresstestplattform Kreditrisiko</b>
Verantwortung	Im Rahmen einer Studie wurden dem Management mögliche Alternativen vorgestellt, wie eine <b>Stresstestplattform</b> zur Durchführung <b>makroökonomischer Stresstests für Kreditrisiko</b> umgesetzt werden könnte. Das Projekt hatte zum Ziel, bis Ende 2011 eine in die IT-Systemlandschaft der Großbank eingebettete, Frontend-gesteuerte Stresstestplattform zu schaffen, die die regulatorischen



Aufgaben	<p>Anforderungen erfüllt, gleichzeitig aber auch flexibel genug konzipiert ist, um auch zukünftige Anforderungen umsetzen zu können. Zu meinen Hauptaufgaben gehörte die Unterstützung bei der Erstellung der Fachdokumentation sowie die Vorbereitung und Steuerung der technischen und fachlichen Tests.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse des IST-Zustands und Beschreibung des SOLL-Zustands</li><li>- Business Process Analyse und Requirements Engineering</li><li>- Unterstützung bei der Erstellung der Fachdokumentation</li><li>- Konzeptentwicklung, Architekturentwurf /-analyse und Dokumentation</li><li>- Management der technischen und fachlichen Tests</li><li>- Erstellung einer Vorstudie mit Handlungsempfehlung</li></ul>
Technologien	Java, Oracle, TOAD, Eclipse, HP Quality Center, Visio
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt	2009.09 - 2011.04 <b>Commerzbank / EuroHypo</b> <b>Analyse und Umsetzung der auf die neu definierten Zielmärkte fokussierten Organisation, Struktur und IT-Landschaft</b>
Verantwortung	Die Bank hat sich neu strukturiert und im Rahmen des Projekts auf Zielmärkte fokussiert. <b>Organisatorische und funktionale Auswirkungen auf Prozesse und die IT-Landschaft</b> wurden in 2009 und 2010 identifiziert, analysiert und bewertet, sodass bis ins Jahr 2011 hinein im Rahmen der Umsetzungsphase die gewünschten Änderungen ausgerollt werden konnten. In meine Zuständigkeit fielen fünf Arbeitspakete, darunter auch die komplette Neuentwicklung einer IT-Anwendung.
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projektleitung</li><li>- Erstellung von Fachkonzepten</li><li>- Technisches und fachliches Testmanagement</li><li>- Durchführung der Tests</li><li>- Vorbereitung und Organisation von Releases</li></ul>
Technologien	MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook), MS Project, MS Visio, Enterprise Architect, HP QualityCenter, ARIS
<b>Zeitraum</b> Konzern Projekt Verantwortung	2009.03 - 2009.12 <b>Commerzbank</b> <b>Migrationsprojekte bei Bankenfusion</b> Verantwortlicher <b>Testmanager für den fachlichen und technischen Test diverser Applikationen im Rahmen des Migrations-Projekts "Zusammen wachsen"</b> der Commerzbank; Zuarbeit zur Gesamtprojektleitung bei der Analyse der für die Ziellandschaft wichtigen Komponenten, der sogenannten " <b>Target Application Landscape</b> "
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Testkonzepte erstellen</li><li>- Testdurchführung überwachen und Reviews durchführen</li><li>- Probleme im Rahmen der Tests übergreifend lösen</li></ul>
Technologien	JEE, Eclipse, Oracle, HP Quality Center

<b>Zeitraum</b>	2009.03 - 2009.10
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Umstellung des Bilanzanalysetools in eine neue Architektur</b>
Verantwortung	Teilprojektleitung, Business Analyse und Test
Aufgaben	- Anforderungsanalyse - Planung und Durchführung der Umsetzung - Testmanagement
Technologien	JEE, Eclipse, Oracle, HP Quality Center, MS Project
<b>Zeitraum</b>	2008.03 - 2009.03
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Weiterentwicklung einer Anwendung zur Ermittlung von Firmenkundenratings; Umstellung und Überführung auf eine neue, einheitliche Ratingplattform im Zuge der Harmonisierung.</b>
Verantwortung	Frontend EL-Rating-Modul, Know-How-Transfer auf neues Entwicklerteam
Aufgaben	- Anforderungen implementieren - Coaching - Probleme analysieren und mit minimalen Risiken implementieren
Technologien	JEE, Eclipse, Oracle, HP Quality Center, MS Project
<b>Zeitraum</b>	2007.08 - 2008.02
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Neuimplementierung eines Rating-Verfahrens für Firmenkunden</b>
Verantwortung	Architekt und Ansprechpartner für die Fachabteilung bei der Produktweiterentwicklung und -einführung eines deutschlandweit genutzten Rating-Verfahrens für Firmenkunden gemäß Basel II auf der Technischen Architektur der Commerzbank
Aufgaben	- Architekturentwurf und Dokumentation - Abstimmung mit Stakeholdern
Technologien	MS Project, Rational ClearQuest, Eclipse, Tortoise SVN, Oracle, TOAD, ILOG JRules, XMLSpy
<b>Zeitraum</b>	2007.01 - 2007.07
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Konsolidierung der unterschiedlichen Architekturen und Entwicklungsplattformen für Rating-Verfahren</b>
Verantwortung	Berater für die Clusterleitung bei Auswahl einer geeigneten Zielarchitektur im Rahmen der Konsolidierung der unterschiedlichen Architekturen und Entwicklungsplattformen für Rating-Verfahren
Aufgaben	- SAP Archivierungskonzept erstellen - Intensive Zusammenarbeit mit der Clusterleitung - Architekturvergleich - Durchführung eines Workshops für Teile des Architektenteams sowie ausgewählten Chef-Entwicklern der Rating-Verfahren
Technologien	Eclipse, JAVA, CVS, Tortoise SVN, Oracle, MySQL, TOAD, XMLSpy, ILOG JRules

<b>Zeitraum</b>	2005.04 - 2006.12
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Stellv. Projektleiter bei der Produktentwicklung eines deutschlandweit genutzten Scoring-Verfahrens für Geschäftskunden gemäß Basel II</b> auf der neuen, XML-basierten Regelmaschine "ILOG JRules" nutzenden, konfigurativen Technischen Architektur der Commerzbank
Verantwortung	Projektmanagement Controlling und Reporting, mitverantwortlich für die Umsetzung, Testunterstützung
Aufgaben	- Stetige Abstimmung mit Fachabteilung, Plattformteam, Testteam - Plan- und Ist-Zahlen ermitteln, konsolidieren & genehmigen lassen - wöchentliches Fortschritts-Tracking und -Reporting - Dokumentenmanagement - Testunterstützung
Technologien	Eclipse, JAVA, CVS, Oracle, MySQL, TOAD, XMLSpy, ILOG JRules, Rational ClearQuest
<b>Zeitraum</b>	2004.08 - 2005.03
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Produktentwicklung, -einführung und -wartung dreier weltweit genutzten Excel-basierten Rating-Systeme für internationale Firmenkunden gemäß Basel II</b>
Verantwortung	Chef-Entwickler, Anforderungsanalyse und Entwicklung, Testunterstützung
Aufgaben	- Realisierung der Lösung in enger Abstimmung mit der Fachabteilung und dem Testteam (u.a. Testumfang)
Technologien	VBA, Excel, Java, Rational ClearQuest
<b>Zeitraum</b>	2004.02 - 2004.06
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Mitarbeit bei der Produktentwicklung einer Bankanwendung im Bereich automatisierte Qualitätssicherung der Wertpapier-Kursdatenbank</b>
Verantwortung	IT-Consulting, Entwicklung, Dokumentation
Aufgaben	- Beratung und Entwicklung: Durchführung von Maskenänderungen einer Mainframe-Anwendung - Technische Dokumentation
Technologien	COBOL, IBM DB2, CA Panvalet, Xpediter, RUMBA
<b>Zeitraum</b>	2002.04 - 2004.01
Konzern	<b>Deutsche Börse / clearstream</b>
Projekt	<b>Projektmanagement-Unterstützung bei der Einführung des neuen Deutschen Wertpapierabwicklungsmodells</b>
Verantwortung	PMO, Anforderungsanalyse, Entwicklung, Testunterstützung, Tracking der Deliverables anhand eines selbst entwickelten Excel-Tools
Aufgaben	- Tracking der Deliverables - Erstellung von Templates - Projektplanaktualisierung - Organisation von Meetings - direkte Unterstützung des Business Managers - Erstellung von technischer Dokumentation
Technologien	Excel, MS Project, Lotus Notes

<b>Zeitraum</b>	2001.09 - 2002.03
Konzern	<b>adept consult AG</b>
Projekt	<b>Modernisierung von Alt-Anwendungen (Mainframe to Web)</b>
Verantwortung	Anforderungsanalyse, Entwicklung, Testdurchführung, Softwareauswahl.
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realisierung der Lösung in Abstimmung mit der Geschäftsführung zwecks Beantragung von Fördergeldern</li><li>- Extraktion des COBOL-Rechenkerns aus bestehender Anwendung</li><li>- Anbindung an eine moderne Web-Oberfläche in PHP</li><li>- Ausarbeitung einer präsentationsfähigen Version, lauffähig auf einem Notebook</li></ul>
Technologien	PHP, Tomcat, COBOL Emulator
<b>Zeitraum</b>	2001.04 - 2001.08
Konzern	<b>Commerzbank</b>
Projekt	<b>Softwarewartungsprojekt bei der Commerzbank mit dem Ziel der Anbindung einer neuen Schnittstelle (externer Datenlieferant)</b>
Verantwortung	Entwicklung, Dokumentation
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beratung und Entwicklung</li><li>- Änderungen der Business Logik einer Mainframe-Anwendung</li><li>- Anbindung eines externen Datenlieferanten</li><li>- Technische Dokumentation</li></ul> <p>Bei der Analyse und Bearbeitung ist quasi nebenbei ein Excel entstanden, das den in COBOL implementierten Rechenkern darstellte. Diese Idee war dann Grundlage für das Folgeprojekt der Modernisierung von Alt-Anwendungen</p>
Technologien	COBOL, IBM DB2, CA Panvalet, Xpediter, RUMBA, Excel