

THORSTEN KOKORNIAK

PROJEKTPORTFOLIO

- 2019
 - ▶ Projekt „AIS“ in einer Marketingagentur
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Access-VBA-Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Entwicklung einer Datenbankanwendung (AIS) zur Abbildung eines neuen Geschäftsfeldes zur Ausweitung der Marketingaktivitäten an der Schnittstelle zwischen Lebensmittelsupermärkten und Lieferanten. Aufnahme der Anforderungen und Entwicklung der Access-Datenbank mit allen Funktionalitäten entlang des Geschäftsprozesses.
 - ▶ Branche: Marketingagentur/Geschäftsführung

- 2019
 - ▶ Projekt „Cyber-Versicherung“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer
 - ▶ Erweiterung des Fachkonzeptes für die Übernahme von Daten der neuen Versicherungsart „Cyber-Versicherungen“ ins Data Warehouse „VESPA“. Abstimmungen zwischen Fachbereich und IT-Bereich und detaillierte Beschreibung der Anforderungen
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2019
 - ▶ Projekt „ausländische Steuern“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Support
 - ▶ Durchführung der Berechnungen und aller administrativer Aufgaben im Rahmen der Abführung von ausländischen Steuern. Zusätzliche Optimierung des Geschäftsprozesses. Realisierung mit Access.
 - ▶ Branche: Versicherung/Berichtswesen

- 2011 - 2019
 - ▶ Projekt „TANLOXX“: Konzeption und Entwicklung einer webbasierten Finanzierungsmanagementanwendung (www.tanloxx.de)
 - ▶ Rolle: Platform Developer, MySQL-Datenbank- und -Softwareentwickler, Product Owner
 - ▶ Entwicklung einer Businessidee: Erstellung des Produktprofils, Entwicklung der MySQL-Backend-Anwendung: Datenbankaufbau und Prozedurentwicklung, Realisierungsstrategie, Auftragsvergabe zur Front-End-Gestaltung an Web-IT-Unternehmen, Umsetzung mittels Scrum, Go-Live im Februar 2014, Vertriebs- und Marketing-Aktivitäten, stetige Weiterentwicklung der Funktionalitäten
 - ▶ Branche: IT/Softwareentwicklung

- 2018 - 2019
 - ▶ Projekt „BIG Neuaufsatz“ in einem Industrieunternehmen
 - ▶ Rolle: Pentaho-Data-Integration-Softwareentwickler
 - ▶ Entwicklung von Prüfalgorithmen mit dem Tool Pentaho Data Integration innerhalb eines ETL-Prozesses zur Beladung eines Data Warehouses; Reduzierung der Programmabbrüche und Erhöhung der Reaktionsgeschwindigkeit bei Programmabbrüchen.
 - ▶ Branche: Transport, Verkehr/IT

- 2018
 - ▶ Projekt „KFZ-Regionalklassentool“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Excel-VBA-Softwareentwickler
 - ▶ Weiterentwicklung eines KFZ-Regionalklassentools zur Erstellung von diversen Schnittstellendateien für ein Beitragsermittlungssystem und einer Übersicht aller Regionalklassen inkl. Veränderungen zum Vorjahr. Ausgangspunkt sind u.a. Typ- und Regionalklassendaten des GdV. Realisierung mit Excel und VBA.
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2011 - 2018
 - ▶ Projekt „FOPIS“: Redesign eines Mitarbeiterinsatzplanungs- und Informationssystems für einen neuen Kunden und permanente Weiterentwicklung
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Requirement Engineer, Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption, Verantwortung für Systementwicklung, -tests und -einführung, Schulung (Access)
 - ▶ Branche: Personalagentur/Disposition, HR

- 2017
 - ▶ Projekt „FX Monitoring“
 - ▶ Rolle: Excel-VBA-Softwareentwickler, Data Engineer
 - ▶ Abstimmung und Konkretisierung der Fachbereichsanforderungen sowie Entwicklung eines Risikoreportingtools (FX-Settlement/Replacement-Risk) in Excel auf Basis eines täglichen Datenextrakts eines Transaktionssystems der Bank. Anforderungen an die Weiterentwicklung der Schnittstelle zur Verbesserung und Vereinfachung der Datenströme. Testaktivitäten und Toolübergabe.
 - ▶ Branche: Bank/Risikocontrolling

- 2017
 - ▶ Projekt „Code of Conduct“
 - ▶ Rolle: Testmanager
 - ▶ Test diverser Auswertungen im Data Warehouse VESPA nach Einführung von Sperr- und Löschregeln bezogen auf Kundendaten
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2017
 - ▶ Data Warehouse Projekt „VESPA“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer
 - ▶ Unterstützung bei der Erstellung des Fachkonzeptes für die Übernahme von Daten aus der Schadenverlaufskontrolle ins Data Warehouse „VESPA“. Abstimmungen zwischen Fachbereich und IT-Bereich und detaillierte Beschreibung der Anforderungen
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2017
 - ▶ Projekt „SHU-Datenpool“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Testmanager
 - ▶ Neukonzeption, Fachvorgabe von Statistikdateien (Sach-, Haftpflicht-, Unfallversicherungen) zu Beständen und Schäden für den SHU-Datenpool im Privatkundenbereich
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2017
 - ▶ SIRON-Migrationsprojekt
 - ▶ Rolle: SIRON-Softwareentwickler
 - ▶ Support bei der Erstellung eines Automaten zur Migration von ca. 5.500 SIRON-Programmen zu COBOL-Programmen in diversen Bereichen und Werken eines großen Automobilproduzenten
 - ▶ Branche: IT/Automotive

- 2016
 - ▶ Projekt „SHU-Datenpool“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Testmanager
 - ▶ Erweiterung der vorhandenen und Erstellung von neuen Statistikdateien (Unfallversicherungen) zu Beständen und Schäden für den SHU-Datenpool im Privatkundenbereich
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2016
 - ▶ Bestandsmodernisierungsprojekt in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Cognos-/Access-/Excel-Softwareentwickler

- ▶ Erstellung von Auswertungen im Rahmen einer Marketingaktion zur Aktualisierung der Tarifstände und der Erweiterung auf Elementarversicherungen mittels Cognos, Access und Excel im Firmenkundenbereich
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2015 - 2016
 - ▶ Reportingprojekt in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Testmanager
 - ▶ Erstellung von Risikostatistiken für den Gesamtverband der deutschen Versicherungswirtschaft (GdV) auf Basis des Data-Warehouse „VESPA“: Koordination der Aufgaben an der Schnittstelle zwischen den anfordernden Fachbereichen und dem realisierenden IT-Bereich, Datenanalyse im Vorfeld, Erstellung von Vorgaben, Testaktivitäten, Plausibilisierung und Upload an den GdV
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2015
 - ▶ Projekt „SHU-Datenpool“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Cognos-Softwareentwickler
 - ▶ Erstellung von Statistikdateien (Sach- und Haftpflichtversicherungen) zu Beständen und Schäden für den SHU-Datenpool im Privatkundenbereich
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2015
 - ▶ Data Warehouse Projekt „VESPA“ in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Business Analyst
 - ▶ Konzepterstellung zur Erweiterung des Data Warehouse bzgl. zusätzlicher Vermittlerinformationen
 - ▶ Branche: Versicherung/Berichtswesen

- 2014
 - ▶ Controllingprojekte in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Teilprojektleiter, Cognos-/Access-/Excel-Softwareentwickler
 - ▶ Teilprojektleitung und Aufgabenbearbeitung in einem Data-Warehouse-Projekt; Erstellung von Auswertungen mittels Cognos, Access und Excel im Firmenkundenbereich
 - ▶ Branche: Versicherung/Controlling

- 2013
 - ▶ Projekt „PARMA II“: Weiterentwicklung des im Jahr 2009 entwickelten Data-Warehouse-Tools PARMA (Access-Basis)
 - ▶ Rolle: Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Erweiterung und Optimierung des ETL-Prozesses; Zusätzliche Einbindung von StressVaR-, Incremental Risk Charge- und inversen Stresstestdaten; Erweiterung der Auswertungsmöglichkeiten
 - ▶ Branche: Bank/Controlling

- 2012 - 2013
 - ▶ Optimierung und Durchführung des Berichtswesens in einer Sachversicherung
 - ▶ Rolle: Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler, Controller-Backup
 - ▶ Erstellung, Erweiterung und Optimierung von Abläufen und Programmen (Access, Excel) zur Berichtserstellung innerhalb einer Sachversicherung; Entwicklung von Tools zur Datenanalyse für Kfz- und SHU-Bereich, Dokumentation, Unterweisung, Übergabe an die verschiedenen Fachbereiche
 - ▶ Branche: Versicherung/Berichtswesen

- 2011
 - ▶ Fondscontrollingunterstützung
 - ▶ Rolle: Controller-Backup, Excel-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Unterstützung im Fondscontrolling (Durchführung von Tagesablaufaktivitäten, Optimierung der Geschäftsprozesse durch Erstellung von IT-Tools)
 - ▶ Branche: Financial Services/Fund Controlling

- 2004 - 2011
 - ▶ Projekt „NIPIS“: Entwicklung und permanentes Upgrading eines Mitarbeiterereinsatzplanungs- und Informationssystems
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Requirement Engineer, Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption, Verantwortung für Systementwicklung, -tests und -einführung, Schulung (Access)
 - ▶ Branche: Personalagentur/Disposition, HR

- 2010
 - ▶ Excel-Performance-Optimierung
 - ▶ Rolle: Qualitätsmanager, Excel-Softwareentwickler
 - ▶ Analyse von mehreren Excel-Anwendungen zur Preisberechnung von Finanzinstrumenten im Währungs- und Rohstoffbereich zur Performancesteigerung des Pricingprozesses
 - ▶ Branche: Bank/Market Making

- 2010
 - ▶ Aufbau eines Mittelstandskreditfonds zur Unterstützung deutscher Mittelstandsunternehmen
 - ▶ Rolle: Business Analyst
 - ▶ Systemgestaltung zur Integration der neuen Geschäftsprozesse in die bestehende IT-Landschaft und Weiterentwicklung von Schnittstellen
 - ▶ Branche: Bank/IT

- 2010
 - ▶ Softwareentwicklung für ein Consultingunternehmen
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Entwicklung eines Access-Datenbanktools zur Abbildung von neuen, innovativen E-Mobility-Produkten im Automotive-Bereich
 - ▶ Branche: Consulting/IT

- 2008 - 2009
 - ▶ Projekt „PARMA“: Portfolioanalyse im Vorfeld einer BaFin-Prüfung und Entwicklung des Data-Warehouse-Tools PARMA (Access-Basis)
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Entwicklung des Data-Warehouse-Tools „PARMA“ (Access-Basis) zur Abbildung von VaR-, NPV-, Backtest- und Stresstestdaten sowie Kommentaren zur Datenveredelung
 - ▶ Branche: Bank/Controlling

- 2008
 - ▶ Aufbau einer neuen ETF-Investmentfondsgesellschaft
 - ▶ Rolle: Controller-Backup, Excel-Softwareentwickler
 - ▶ Fondscontrollingunterstützung (Geschäftsprozesskonzeptionen, Entwicklung von Tools, Unterstützung im operativen Bereich)
 - ▶ Branche: Financial Services/Fund Controlling

- 2008
 - ▶ Aufbau einer neuen ETF-Investmentfondsgesellschaft
 - ▶ Rolle: Asset-Manager-Backup, Excel-Softwareentwickler
 - ▶ Fondsmanagementunterstützung (Geschäftsprozessdokumentation, Verbesserung der Geschäftsprozesse durch IT-Einsatz, Testaktivitäten der Front-Office-Software)
 - ▶ Branche: Financial Services/Fund Management

- 2008
 - ▶ Projekt „Gründung einer ETF-Investmentfondsgesellschaft“ – IT-Teilprojekt
 - ▶ Rolle: Testmanager
 - ▶ Verantwortung der Testaktivitäten der Front-Office-Software (Teststrategie, Testfallmatrix, Management via Trouble-Ticket-System)
 - ▶ Branche: Financial Services/Fund Management

- 2006 - 2007
 - ▶ Projekt „Global Treasury System - Phase B“: Einführung eines globalen Treasury-Systems – Releasewechsel/Accounting
 - ▶ Rolle: Teilprojektmanager
 - ▶ Einführungsverantwortung (Geschäftsprozessgestaltung, standortspezifische Anforderungen)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2006 - 2007
 - ▶ Projekt „NIPIS-OLAP“: Entwicklung einer Business-Intelligence-Lösung für das System „NIPIS“
 - ▶ Rolle: Business-Analyst, Access-VBA-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Verantwortung für Konzeption, Systementwicklung, -tests und -einführung (Access)
 - ▶ Branche: Personalagentur/CEO

- 2004 - 2005
 - ▶ Projekt „Global Treasury System - Phase A“: Einführung eines globalen Treasury-Systems – Front Office/Back Office
 - ▶ Rolle: Teilprojektmanager, Customizer
 - ▶ Einführungsverantwortung (Geschäftsprozessgestaltung, Customizing, standortspezifische Anforderungen und Tests, Training)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2003
 - ▶ Projekt „Unternehmensdatenbank“: Entwicklung einer Business-Intelligence-Lösung für alle an einem Standort befindlichen Asset-Management- und Real-Estate-Gesellschaften
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel)
 - ▶ Branche: Automotive/Controlling

- 2003
 - ▶ Erweiterung des Analysetools auf europäische Government- und Corporate-Bonds
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel, VBA)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2002
 - ▶ Redesign eines Analysetools für europäische Covered-Bonds
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel, VBA)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2001
 - ▶ Liquiditätsstrategie zur Optimierung der Tages- und Festgeldanlagen aller an einem Standort befindlichen Real-Estate-Gesellschaften
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2001
 - ▶ Erstellung einer Performanceattributionsrechnung
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 2001
 - ▶ Projekt „REMICS“: Entwicklung einer unternehmensweiten Immobiliendatenbank
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Requirement Engineer
 - ▶ Konzeption und IT-Lastenheftformulierung des Mietberechnungsmoduls
 - ▶ Branche: Automotive/Real Estate Management

- 1999 - 2001
 - ▶ Projekt „NACOS“: Einführung von SAP/R3
 - ▶ Rolle: Teilprojektmanager
 - ▶ Teilprojektleitung für das Modul FI-AA (Koordination, Fachanforderungen, Qualitätssicherung, Integrations- und Migrationstests)
 - ▶ Branche: Automotive/Controlling und Accounting

- 1996
 - ▶ Entwicklung eines Analysetools für europäische Covered-Bonds zur Portfoliooptimierung
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 1995 - 1996
 - ▶ Projekt ERP-System: Datenmigration aus den Altsystemen
 - ▶ Rolle: Data Engineer, SIRON-Softwareentwickler
 - ▶ Verantwortung für die Umsetzung der Migrationsprogramme (SIRON)
 - ▶ Branche: Automotive/Produktion

- 1995
 - ▶ Erstellung einer Portfoliodatenbank zur Abbildung aller Finanzmarktaktivitäten inkl. Markt-, Portfolio-, Performance- und Risikoentwicklung
 - ▶ Rolle: Business Analyst, Excel-Datenbank und -Softwareentwickler
 - ▶ Konzeption und Systementwicklung (Excel, VBA, OLAP)
 - ▶ Branche: Automotive/Treasury

- 1994 - 1995
 - ▶ Projekt „Gebietsspeditionskonzeption“: Ausgestaltung eines Logistikkonzeptes für den Einsatz von Gebietsspeditionen
 - ▶ Rolle: Arbeitskreisleiter, SIRON-Softwareentwickler
 - ▶ Arbeitskreisleitung (Koordination, Systemauswertungen (SIRON))
 - ▶ Branche: Automotive/Logistics

- 1994
 - ▶ Projekt „EBIT“: EBIT-Rechnung nach Geschäftsfeldern durch Erstellung eines Data Warehouses
 - ▶ Rolle: SIRON-Softwareentwickler
 - ▶ Verantwortung für die IT-Umsetzung der Fachbereichsanforderungen (SIRON)
 - ▶ Branche: Automotive/Controlling

- 1993 - 1994
 - ▶ Geschäftsprozessstudien zur Einführung von Standardsoftware
 - ▶ Rolle: Business Analyst
 - ▶ Verantwortung für IT-Fragestellungen
 - ▶ Branche: Automotive/Controlling und Accounting

- 1991
 - ▶ Projekt „MIS“: Entwicklung eines Managementinformationssystems (Bereiche Human Resources und Controlling)
 - ▶ Rolle: Projektleitung, Requirement Engineer, AS-Softwareentwickler
 - ▶ Projektleitung, Konzeption und Systementwicklung (AS)
 - ▶ Branche: Automotive/CEO

- 1989
 - ▶ Entwicklung eines Projektmanagementsystems
 - ▶ Rolle: Requirement Engineer, AS-Softwareentwickler
 - ▶ Systementwicklung, -tests und -einführung (AS)
 - ▶ Branche: Automotive/Produktionsplanung