

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Februar 2008 bis Januar 2009
Institut	Bank in Zürich
Anforderungen	<p>Erweiterung des bestehenden Client Reporting Systems für institutionelle Kunden.</p> <p>Erstellung von Konzepten zur fachlichen und technischen Umsetzung der Risikokennzahlen Sharpe Ratio, Tracking Error, Beta, Information Ratio.</p> <p>Durchführung des Monats und Quartal – Reportings.</p> <p>Unterstützung des Fachbereichs und des IT-Teams im Tagesgeschäft.</p> <p>Konzeption und Entwicklung von Mechanismen zur Archivierung der Performance.</p> <p>Erstellung und Implementierung von Prüfmechanismen.</p>
Doing	<p>Konzeption, Entwicklung und Umsetzung von Lösungsmechanismen zur Verbesserung der Performance im Client Reporting.</p> <p>Monitoring der Frameworkprozesse.</p> <p>Durchführung von technischen Analysen in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Performance• Modelling Strukturen• Portfolio Calculation• Benchmark und Funddecomposition• Risikokennzahlen• Transaktionen <p>Konzeption und Entwicklung von Reports für das interne Controlling.</p> <p>Entwicklung von Objekten rund um das Modul „Client Reporting“.</p> <p>Entwicklung von Prüfreports zur Performance Messung.</p> <p>Entwicklung von Datenextraktoren und Reports auf Basis von Stichtagsperiodenberechnungen.</p> <p>Entwicklung von Reports zur Berechnung und Darstellung von Risikokennzahlen auf Basis der monatlichen TWR.</p> <p>Entwicklung von SQL-Skripten zur Bereinigung von Datenbanken und zur Überwachung der Datenqualität.</p> <p>Durchführung von technischen und fachlichen Abstimmungen.</p> <p>Ansprechpartner für das SimCorp - Datenmodell.</p>
Software	Simcorp, Toad, Oracle, Crystal Reports, Icodex, MS-Office, Oracle SQL Developer.

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Oktober 2006 bis Februar 2008
Institut	KAG in München
Anforderungen	Konzeption und Entwicklung von Anforderungen aus den Fachbereichen. Unterstützung des IT-Teams im Tagesgeschäft. Migration Fondsasscounting.
Doing	<p>Erstellung von technischen und fachlichen Dokumentationen in Abstimmung mit Fachabteilung und interner IT. Erstellung und Umsetzung von Konzepten zur Prüfung der Stammdatenmigration im Zuge der Umstellung von V3 auf SimCorp. Erstellung von Schnittstellen für Datenimport/export zur Qualitätsverbesserung des Ratingsystems. Erstellung von Datamarts als Grundlage für das interne Controlling zur Überwachung des Währungsrisikos. Einbindung von Prozessen in die bestehende Batchverarbeitung. Umsetzung von Testszenarien im Kontext zum Releasewechsel. Konzeption und Abstimmung mit externen Anbieter zur Indizierung von Reports für die Web-Archivierung.</p> <p>Erstellung von Reports für die Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mandantenmanagement• Portfolio Management• Wertpapierservices• Stammdatenverwaltung• Fondsverwaltung• Kapitalanlagecontrolling<ul style="list-style-type: none">○ Risikocontrolling○ Limitmanagement○ Performanceanalyse <p>Durchführung eines selbständigen Testmanagements mit dem Ziel den höchsten, noch effizienten, Testabdeckungsgrad zu erhalten.</p>
Software	Simcorp, Toad, Oracle, Crystal Reports, MS-Office

Zertifizierter SimCorp Consultant
Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung
Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Juli bis August 2006
Institut	KAG in Frankfurt
Projekt	Im Rahmen der Implementierung von Multiclass-Fonds müssen die Systemreports hinsichtlich, der besonderen Anforderungen von Class-Fonds überprüft und modifiziert werden.
Doing	Analyse und Dokumentation der bestehenden Reports. Abstimmungsgespräche zwischen den Fachbereich und der IT. Erstellung und Durchführung von Testszenarien
Software	Simcorp, Toad, Oracle, Crystal Reports, MS-Office

Zeitraum	April bis Juni 2006
Institut	Leasinggesellschaft in Frankfurt
Projekt	Projekt zur Erweiterung des Leistungsangebots um den Baustein Kredit. Fachliche, organisatorische und technische Erweiterungen sind zu koordinieren und abzustimmen. Um das Fehlertracking zu dokumentieren soll ein Helpdesksystem implementiert werden.
Doing	Analyse des kundenspezifischen Workflows. Analyse der technischen Infrastruktur. Abstimmung zwischen IT, Fachbereich, externer Projektleitung, interner Projektleitung, Testmanagement und Fachbereich. Implementierung des Helpdesksystems. Schulung der Fachanwender, Fachprojektleiter und Testmanager. Pflege, Reporting und Monitoring des Systems.
Software	PHP, MySQL, Mantis, Apache Webserver, SunSolaris, Business Objects

Zertifizierter SimCorp Consultant
Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung
Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	März bis April 2006
Institut	Versicherung Wiesbaden
Anforderungen	Entwicklung von Schnittstellen zur Übertragung von spezifischen Daten zur Risikomessung an die BHF – Bank.
Doing	Analyse der Anforderungen aus der zu versorgenden Schnittstelle. Analyse des Quellsystems Simcorp Dimension. Definition der Mappingvorlage der Datenquelle auf Zielstrukturen im DWH.
Software	Simcorp, Toad, Oracle, ADI

Zeitraum	Januar bis Februar 2006
Institut	KAG in Frankfurt
Anforderungen	Erweiterung des Fondsreportings um Bestands- und Transaktionsberichte.
Doing	Erweiterung und Pflege der Metadatenschicht. Pflege und Erweiterung der Business Objects Systemumgebung. Konzeption und Erstellung von Reports. Test und Qualitätssicherung.
Software	Business Objects 6.5 XI, SQL-Server

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Januar 2004 bis Dezember 2005
Institut	Großbank in Frankfurt
Projekt	Durch das am 01. Januar 2004 in Kraft getretene Investmentmodernisierungsgesetz, werden erhöhte Anforderungen an die Kapitalanlagegesellschaft / Depotbank gestellt. Insbesondere die Bereitstellung von qualitätsgesicherten Kursen aus einem einheitlichen System.
Doing	Analyse der Datenstrukturen des Bereiches Wertpapierkurse Konzeption der Datenübernahme und Archivierung von qualitätsgesicherten Kursen für den Bereich Depotbank. Design der Datenbankstrukturen für den Bereich Depotbank. Realisierung der Batch und Dialog – Anwendungen. Test und Qualitätssicherung.
Software	TSO MVS, IMS, DB2, XPEDITER, QMF, FILEAID, SDSF; JCL, Cobol.

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Juli 2002 bis Dezember 2004
Institut	Großbank in Frankfurt
Projekt	Erstellung einer Fach- und IT-Konzeption für die Weiterentwicklung eines Systems zur Qualitätssicherung von Wertpapierkursen. Erweiterung und Pflege der realisierten Anwendung.
Doing	Anwendungsentwicklung im Bereich Batchprozesse und Dialoganwendung. Testmanagement. Ablösung bestehender IMS-Datenbanken auf DB2-Datenbanken. Umstellung von Anwendungen auf die international standardisierte Wertpapierkennnummer . Auswertung von Kurskorrekturen über Business Objects. Implementierung von Business Objects in die bestehende Serverarchitektur. Abstimmung und Schulung der Fachanwender. Test und Qualitätssicherung.
Software	TSO MVS, IMS, DB2, XPEDITER, QMF, FILEAID, SDSF, JCL, Cobol, Business Objects

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	Oktober 2001 bis Juni 2002
Institut	KAG in Frankfurt
Projekt	Design und Realisierung des Kunden Reportingsystems mit Business Objects auf Basis des zentralen Datawarehouse für die Bereiche Risikomanagement, Kundenservice, Abwicklung.
Doing	Implementierung von Business Objects . Pflege und Erweiterung des Datamarts. Betreuung und Schulung der Fachabteilung. Konzeption und Entwicklung von Reports.
Software	Oracle, Unix, Business Objects

Zeitraum	Juli bis Oktober 2001
Institut	Großbank in Frankfurt
Projekt	Aufbau von Datamarts (Modellierung und Umsetzung) zur multidimensionalen Auswertung im Bereich Cash-Management und Wertpapiermanagement.
Doing	Schulung der Mitarbeiter. Konzeption und Entwicklung der Metadatenschicht. Pflege und Erweiterung des Reportingsystems.
Software	Sybase, Business Objects

Zertifizierter SimCorp Consultant

Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung

Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	März bis Juni 2001
Institut	Großbank in Frankfurt
Projekt	Erweiterung eines Servicesystems zur Verwaltung von Kontoführungsvereinbarungen.
Doing	Anwendungsentwicklung im Bereich Batchprozesse und Dialoganwendung . Testmanagement.
Software	TSO MVS, IMS, DB2, XPEDITER, QMF, FILEAID, SDSF, JCL, Cobol.

Zeitraum	Dezember 2000 bis Februar 2001
Institut	Telekommunikationsunternehmen in Köln
Projekt	Erweiterung und Pflege Datawarehouse.
Doing	Strategien zur Datenbankoptimierung entwickelt und umgesetzt Erstellen von Reports. Pflege und Erweiterung des Business Objects - spezifischen Datenmodells.
Software	Teradata, Business Objects

Zertifizierter SimCorp Consultant
Zertifizierung in den Bereichen Fondsasscounting, Fondsbuchhaltung und Fondsverwaltung
Business Objects Zertifizierung

Zeitraum	September bis November 2000
Institut	Logistikunternehmen in Karlsruhe
Projekt	Erweiterung und Pflege des Datawarehouse .
Doing	Erweiterung des internen Controllingsystems. Implementierung von Business Objects. Erstellung von Business Objects Universen und Reports. Schulung der Endanwender.
Software	SQL-Server, Business Objects.