

Brune IT GmbH | Hellerhagener Str. 103 | 32545 Bad Oeynhausen

Firma: Brune IT GmbH
Umsatz Id. Nr.: DE323989387
HRB: 16433
Gerichtsstand: Amtsgericht Bad Oeynhausen

Ansprechpartner: Phillip Kröhnert
Geschäftsführer

Telefon: +49 (0) 5731 / 968 35 00
Telefax: +49 (0) 5732 / 968 10 29
E-Mail: kontakt@brune-it.de
Web: <https://www.brune-it.de>

Profil – Brune IT GmbH – Christian Antonin

Persönliche Daten

Name: Christian Antonin

Jahrgang: 1970

Wohnort: 26655 Westerstede



Ich biete

Softwareentwicklung im Oracle Umfeld, Entwicklung von relationalen Datenbanken, IT-Management, IT-Projektmanagement, Projektmanagement, Anforderungsaufnahme, Prozessmanagement, Prozessdesign, Veränderungsmanagement, Change Management, Digitale Transformation, Digitalisierung, Vertrauensvolle KI, Wissensmanagement, Wissenstransfer, Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit, Kompetente Beratung, hohe Motivation, Unternehmerisches Denken, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Ergebnis- und Lösungsorientierung, in komplexen Situationen den Überblick behalten und das Wesentliche erkennen.

Programmiersprachen

- SQL, XML
- Oracle PL/SQL
- HTML 5.0
- CSS3
- Javascript
- PHP5.5

Verwendete Tools und Frameworks

- Oracle Datenbanken (19, 11g)
- SQL*Loader
- Oracle Forms (6i, 11gR), Oracle Reports (6i)
- Oracle Data Integrator ODI
- SQL-Developer
- SQL Data Modeler

- Quick Reports
- Remote Desktop Manager
- Netbeans DIE, Ultra Edit
- Git (Gitlab)
- Jira, Confluence
- Use Case Diagramm
- SimpleMind
- Survio
- Whimsical
- Biteable
- diagram.net

Ausbildung

Diplom

Qualifikationen

2020	Digitale Transformation und Digitalisierung
2020	Was ist und wie funktioniert Change Management
2019	Gruppendynamik für Führungskräfte
2018	Wissenstransfer professionell
2013 - 2014	Weiterbildung zum WE-zertifizierten Web-Designer und Web-Developer
2011	Gesprächsführungstechnik, Konfliktmanagement
2009	Analysetechniken nach Kepner-Tregoe
2007 - 2009	Präsentations- und Visualisierungstechnik, interkulturelle Trainings

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher

Praxiserfahrungen

- 2021 - 2022 Konzeptionierung des Einsatzes einer vertrauensvollen KI in der Versicherung
- 2020 - 2022 Wartung und Anpassung rund um das Core Insurance System WINSURE
- 2020 Weiterbildung - Digitale Transformation und Digitalisierung
- 2020 Weiterbildung - Was ist und wie funktioniert Change Management
- 2018 - 2019 Einführung von einem internen Wissensmanagement
- 2018 - 2019 Wartung und Anpassung eines Produktionsplanungssystems für den Öffentlich Rechtlichen Rundfunk
- 2015 - 2018 Wartung und Anpassung einer Außendienstapplikation in der Wohnungswirtschaft
- 2010 - 2015 Wissenstransfer und Coaching
- 2009 - 2010 Systemübergreifende vollautomatische Datenlöschung zur Freigabe von Artikelnummern für die Wiederverwendung
- 2006 - 2009 Systemanalyse und Migrationskonzeption bei Systemwechseln der lokalen Warenwirtschaften im internationalen Ausland
- 2005 - 2006 Automatisierter Datenabgleich - Analyse und Massendatenbereinigung von Dateninkonsistenzen
- 2002 - 2005 Implementierung einer automatisierten umfangreichen Datenanpassung bei Änderung der Verkaufswarengruppenzuordnung von Artikeln
- 1998 - 2002 Vom Host-System zu relationalen Datenbanksystemen

Konzeptionierung des Einsatzes einer vertrauensvollen KI in der Versicherung

Branche:	Versicherungen
Zeitraum:	2021 - 2022
Programmiersprachen und Tools:	MS Office, diverse Visualisierungstools, IT agile review, diverse Fachartikel (insbesondere BaFin, BSI und Fraunhofer), Konfuzio (KI), SOAP, REST-API, SaaS, MS Outlook, Maschinelles Lernen
Tätigkeiten:	<ul style="list-style-type: none">• Vertiefende Erarbeitung des Themas Künstliche Intelligenz inklusive DSGVO, IT-Sicherheit und die Berücksichtigung ethischer und rechtlicher Rahmen der EU.• Erstellung eines Leitfadens zur Nutzung einer KI in der Versicherungswirtschaft• Training und Test einer Bilderkennungs-KI zur automatischen Erfassung von Rechnungsdaten zur weiteren Verarbeitung innerhalb von WINSURE

Wartung und Anpassung rund um das Core Insurance System WINSURE

Branche:	Versicherungen
Zeitraum:	2020 - 2022
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, SQL, SQL-Developer, Jira, Confluence, WINSURE, Stammdaten, Bewegungsdaten, Quick Reports, Remote Desktop Manager, Batchprozesse, Abnahmetests in zwei Stufen.
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, Entwicklung und Implementierung, Qualitätssicherung, Anforderungsaufnahme und -management, Incidentmanagement, Performanceoptimierung, Dokumentation, 3rd-Level-Support, Management externer Dienstleister, Coaching der Juniorentwickler, Einspielen von Patches für die Datenbanken, Migrationen von Datenbanken auf neue Maschinen, Aufbau und Betreuung der Datenbanken, Störungs- und Problembearbeitung

Digitale Transformation und Digitalisierung

Branche:	Weiterbildung
Zeitraum:	2020
Programmiersprachen und Tools:	Abobe Connect
Tätigkeiten:	

- Die wichtigsten digitalen Technologietrends (z.B. KI, Big Data, IoT/E)
- Digitale Transformation strategisch steuern mittels Digital Management und Digital Strategy Framework
- Digital Business Innovation (Value Proposition Design, Digital Business Modelling, Customer Journey)
- Leadership Coaching nach Boris Grundl
- Teilnahme an Vorlesungen, Arbeitsgruppen und Erstellen von Fallstudien

Was ist und wie funktioniert Change Management

Branche:	Weiterbildung
Zeitraum:	2020
Programmiersprachen und Tools:	Abobe Connect
Tätigkeiten:	

- Veränderungsprozesse initialisieren und begleiten
- Mitarbeiterverhalten erkennen, analysieren und Maßnahmen ableiten
- Kommunikation, Führung und Konflikte in Veränderungsprozessen
- Unternehmenskultur entwickeln
- Teilnahme an Vorlesungen, Arbeitsgruppen und Erstellen von Fallstudien

Einführung von einem internen Wissensmanagement

Branche:	IT für Öffentlich Rechtlichen Rundfunk
Zeitraum:	2018 - 2019
Programmiersprachen und Tools:	MS Office, diverse Visualisierungstools, IT agile review
Tätigkeiten:	Projektleitung, professioneller Wissenstransfer, Prozessdesign und -optimierung, Wissensmanagement, Der Responsibility Process, Selbstorganisation, Wissensmanagementsystem, organisationales Lernen, Glaubenssätze, Unternehmenskultur, Kommunikationskultur, Führungskultur, Fehlerkultur, Lernkultur, Interviewleitfaden, Veränderungsmanagement, Change Management, Cloudsysteme

Einführung von Wissensmanagement inklusive Budgetverantwortung

Coaching von Vorgesetzten und Kollegen im Rahmen des Veränderungsprozesses

Projektleiter für professionellen Wissenstransfer

Erstellung von Projektaufträgen, Ressourcenmanagement und Nutzung von Hilfsmitteln zum Projektmanagement

Erstellung von Angebotsvergleichen zur Beschaffung von externen Dienstleistungen

Planung und Durchführung von Informationsveranstaltungen, Workshops und Interviews, Informationsmanagement

Erarbeitung und Umsetzung neuer Arbeitsprozesse und EOAs

Erfahrungsaustausch auf Konferenzen

Wartung und Anpassung eines Produktionsplanungssystems für den Öffentlich Rechtlichen Rundfunk

Branche:	IT für Öffentlich Rechtlichen Rundfunk
Zeitraum:	2018 - 2019
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, hauseigene 4-GL-Sprache, SQL, SQL-Developer, Netbeans IDE, Jira, Confluence, Batchprozesse, Abnahmetests in zwei Stufen.
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, Entwicklung und Implementierung, Qualitätssicherung, Anforderungsaufnahme und -management, Incidentmanagement, Performanzoptimierung, Dokumenttation, 2nd- und 3rd-Level-Support.

Wartung und Anpassung einer Außendienstapplikation in der Wohnungswirtschaft

Branche:	Wohnungswirtschaft
Zeitraum:	2015 - 2018
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, Oracle Forms, SQL, XML, SQL-Developer, Jira, Confluence, Oracle Apex, Stammdaten, Bewegungsdaten, Batchprozesse, Abnahmetests in zwei Stufen.
Tätigkeiten:	Entwicklung und Implementierung, Anforderungsaufnahme und -management, Incidentmanagement, Entwicklung und Implementierung, Qualitätssicherung, Performanceoptimierung, Maskenergonomie, Dokumentation, Simulation Datawarehouse, Dashboarderstellung, 3rd-Level-Support.

Support und Wartung der bestehenden Außendienstapplikation:

- Datenbereinigung bzgl. abgelesener und in die Datenbank übertragenden Daten
- Fehlerkorrektur in den Routinen

Umsetzung von Neuanforderungen in der Batchverarbeitung.

Verbesserung der Maskenergonomie.

Erstellung eines Dashboards in Apex, das aus Forms heraus aufgerufen wird, inkl.

Parameterübernahme und Sicherstellung des Sessionerhalts. Dafür Simulation der arbeitsweise eines Datawarehouse-Knotens.

Wissenstransfer und Coaching – Berufschullehrer für Wirtschaftsinformatik

Branche:	Erwachsenenbildung
Zeitraum:	2010 - 2015
Programmiersprachen und Tools:	MS Office, Visualisierungstools
Tätigkeiten:	Wissenstransfer, Coaching, Didaktische und pädagogische Weiterbildung, Erstellung von Lehrreihen

Selbständiger und begleitender Wissenstransfer zu folgenden Themen:

- Kaufmännisches Rechnen
- Analysis und Algebra
- Organisationslehre, Schreibmaschine schreiben
- Computeranlagen, EVAS, Datenschutz und Datensicherheit
- Funktionsweise von Wirtschaftssystemen auf Basis von Datenbanken
- Datenstrukturen
- MS Excel
- Konzipieren und Implementieren von zielgruppenorientierten Lehrreihen.
- Durchführen von Leistungsüberprüfungen.
- Coaching von Jugendlichen im Bewerbungsprozess.

Systemübergreifende vollautomatische Datenlöschung zur Freigabe von Artikelnummern für die Wiederverwendung

Branche:	Handel – Supply Chain Management
Zeitraum:	2009 - 2010
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, SQL, SQL-Developer, Supply Chain Management, Warenwirtschaftssystem, Stammdaten, automatisierte systemübergreifende Jobnetze, Abnahmetests in drei Stufen, Batchverarbeitung
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, Projektkoordination (14 Teams), Anforderungsmanagement, Risikobewertung, Projekt- und Abnahmetestkoordination, Dokumentation für Qualitätssicherung, Datenmodellierung, Entwicklung und Implementierung, Sicherung der Datenintegrität, Performanceoptimierung, Releaseplanung, Serverübergreifende Aktivitäten, Entwicklung und Implementierung, Schulung von Kollegen im 1st und 2nd Level Support und von Keyusern bei den Kunden

Vom Host übriggeblieben ist die Verwaltung freier Artikelnummern. Im Laufe der Jahre wurden so viele Artikelnummern genutzt, dass nicht genügend freie Artikelnummern zur Verfügung stehen. Der bisherige manuell betreute Prozess ist unperformant und unrentabel.

Der neue vollautomatische, parametrisierte Batchprozess soll Löschkandidaten im Artikelstamm aus vier Vertriebsmarkendatenbanken identifizieren und unter Berücksichtigung der Datenintegrität aus allen betroffenen Tabellen löschen. Für die aus allen Datenbanken entfernten Artikel wird monatlich der Artikelnummerfreigabeprozess vom Host durchgeführt.

Die tägliche Löschung erfolgt aufgrund mangelnder sonstiger Zeitfenster zur Mittagszeit. Ergebnisse der Löschung werden protokolliert und an diverse Interessengruppen berichtet.

Systemanalyse und Migrationskonzeption bei Systemwechseln der lokalen Warenwirtschaften im internationalen Ausland

Branche:	Handel – Supply Chain Management
Zeitraum:	2006 - 2009
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, SQL, SQL-Developer, Oracle Data Integrator ODI, Supply Chain Management, Warenwirtschaftssystem, Stammdaten, Abnahmetests in drei Stufen, ETL-Migration
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, ETL-Migration, Extract Load Transform, ETL-Strecke, Anforderungsmanagement, Visualisierung, Planung und Moderation von Workshops (englisch), Abstimmung von Migrationsregeln, legal Requirements, Systemanalyse

Basis der Deploymentaktivitäten ist die strategische Entscheidung, das deutsche Warenwirtschaftssystem auch im Ausland einzusetzen.

Dafür werden das lokale Warenwirtschaftssystem hinsichtlich der Datenstruktur, der legal Requirements und der Vertriebsprozesse analysiert und Migrationsregel definiert. Diese werden die in Workshops besprochen. Die Ergebnisse der Migrationsworkshops fließen in ein Regelwerk, das mittels Formsmasken eingepflegt und aus dem dynamisch die passenden Migrationsroutinen generiert werden.

Die Migration erfolgt in Wellen. Migrationsergebnisse werden protokolliert und den Projektbeteiligten zur Verfügung gestellt. Jede Welle wird vom Vertriebsmarkenkunden und lokalen Kollegen im betroffenen Land abgenommen.

Automatisierter Datenabgleich - Analyse und Massendatenbereinigung von Dateninkonsistenzen

Branche:	Handel – Supply Chain Management
Zeitraum:	2005 - 2006
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL (dynamisch), Oracle Forms, SQL, Korn-Shell, Toad (freeware), Supply Chain Management, Warenwirtschaftssystem, Stammdaten, automatisierte Jobs, Abnahmetests in drei Stufen, Analyse und Bereinigung von Inkonsistenzen, Batchverarbeitung
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, Anforderungsmanagement, Risikobewertung, Projekt- und Abnahmetestkoordination, Datenmodellierung, Releaseplanung, Serverübergreifende Aktivitäten, Entwicklung und Implementierung, Performanzoptimierung, Testdokumentation, Sicherung der Datenintegrität, Applikationsdokumentation, Schulung von Kollegen im 1st und 2nd Level Support und von Keyusern bei den Kunden

Aus dem Datawarehouse werden Dateninkonsistenzen zwischen Stores und Vertriebsmarkendatenbanken gemeldet, die zu Abbrüchen in den Warehouseprozessen führen.

Ziel: Identifizierung dieser Inkonsistenzen bevor es zu Prozessabbrüchen im Datawarehouse kommt.

Design und Implementierung einer Pflegemaske zur Bestimmung der Parameter für den nächsten anstehenden Datenabgleich:

- Auswahl durch Checkboxes, welche relevanten Tabellen analysiert werden sollen
- Auswahl durch Checkboxes, welche Inkonsistenzkategorien untersucht werden sollen
- Auswahl durch Auswahlliste des abzugleichenden Stores

Der Analyseprozess beinhaltet den Aufbau eines Datenbanklinks von der Vertriebsmarkendatenbank zum Store, Übernahme der Storedaten in Migrationstabellen und Durchführung des Datenabgleichs in der Vertriebsmarkendatenbank, Protokollierung der gefundenen Inkonsistenzen.

Der Bereinigungsprozess beinhaltet die fallbezogene Korrektur der Artikeldaten, das anschließende Neuversorgen des Stores mit den korrigierten Artikeldaten und die Protokollierung der Aktivitäten.

Implementierung einer automatisierten umfangreichen Datenanpassung bei Änderung der Verkaufswarengruppenzuordnung von Artikeln

Branche:	Handel
Zeitraum:	2002 - 2005
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, Oracle PL/SQL, SQL, Korn-Shell, Toad (freeware), Supply Chain Management, Warenwirtschaftssystem, Stammdaten, automatisierte Jobs, Abnahmetests in drei Stufen, Batchverarbeitung
Tätigkeiten:	Prozessdesign und -optimierung, Anforderungsmanagement, Risikobewertung, Projekt- und Abnahmetestkoordination, Datenmodellierung, Sicherung der Datenintegrität, Entwicklung und Implementierung, Performanzoptimierung, Releaseplanung, Schulung von Kollegen im 1st und 2nd Level Support

Implementierung einer automatisierten Datenanpassung bei Änderung der Verkaufswarengruppenzuordnung von Artikeln.

Hintergrund: Pro Vertriebsmarke existieren 300 – 500 Stores. Bisher können Daten nur auf Zentral- oder Storeebene gepflegt werden.

Ziel: Vereinfachung der Datenpflege unter Berücksichtigung von Storegröße, Mitbewerberstandort und Region innerhalb Deutschlands. Dabei Einführung einer neuen Pflegeebene durch Bündelung von Stores zu sogenannte Pflegegruppen. Diese Massendatenpflege soll automatisiert nachts durchgeführt werden. Dabei werden die am Artikel gepflegten Daten hinsichtlich der alten Pflegegruppenstruktur auf Storeebene heruntergebrochen und anschließend hinsichtlich der neuen Pflegegruppenstruktur neu verdichtet. Terminierungen (Beginn und Ende von Gültigkeiten) müssen erhalten werden.

Um das manuelle Eingreifen auf das Mindeste zu beschränken wird der gesamte Prozess durch Parameter gesteuert, deren Einstellung von Kunde zu Kunde variieren.

Die Protokolle werden täglich ausgewertet und je nach Vorfall entsprechende Maßnahmen durchgeführt (Dateninkonsistenzen auflösen, Parametrisierung anpassen, Information der Kunden, etc). Nach einer geeigneten Übergangsphase wird der Prozess zur weiteren Betreuung an den Support übergeben.

Vom Host-System zu relationalen Datenbank-Systemen

Branche:	Handel
Zeitraum:	1998 - 2002
Programmiersprachen und Tools:	Oracle Datenbank, SQL*Loader, Oracle PL/SQL, SQL, Korn-Shell, ftp, Toad (freeware), Supply Chain Management, Warenwirtschaftssystem, Stammdaten
Tätigkeiten:	Entwicklung und Implementierung, Planung und Durchführung von Migrationen, Sicherung der Datenintegrität, Performanzoptimierung, Datenmodellierung, Bereitschaften, Ergebnisprotokollierung und Berichterstattung.

Implementierung und Ausführung von Datenmigrationen zum Aufbau neuer Warenwirtschaftssysteme für Vertriebsmarken:

- Durchführung in Wellen
- Generieren von Datenquelldateien aus dem Host (csv-Dateien)
- per FTP Transport der Dateien auf Datenbankserver
- Laden der Textdateien per SQL*Loader in Migrationstabellen in Zieldatenbank (Loader-Regeln in ctl-Dateien)
- Migrieren der Daten aus Migrationstabellen in Zieltabellen unter Berücksichtigung von Migrations und Datenmanipulationsregeln
- Migrationsläufe finden ausschließlich an Wochenenden statt
- Auswertung der Protokollierung und Berichterstattung an Projektbeteiligte
- Information an Host-Betreuer für Beseitigung von Dateninkonsistenzen
- Anpassung der Migrations- und Laderoutinen