

Kurzprofil von Torsten Glunde

Stand 2020-10-29

BI Berater mehr als 25 Jahren Berufserfahrung in Planung, Auswahl und Implementierung von Lösungen im Bereich Business Intelligence, Datenarchitektur und Datenmanagement



Zusammenfassung

Jahrgang: 1974
Staatsbürgerschaft: Deutsch
Verfügbarkeit: nach Absprache
E-Mail: office@alligator-company.de

Fremdsprachen

Englisch: Verhandlungssicher
Französisch: ohne praktische Erfahrung

Ausbildung

2000 – 2003
Informatik mit Nebenfach BWL
1996 – 1999
Dipl. Wirtschaftsinformatik

CDVP2 Certified Datavault Modeler Practitioner
CDVDM Certified Datavault Data Modeler
Certified Exasol Associate
Certified Snowflake SnowPro Core

Berufserfahrung

Seit 2002 Mitbegründer und Gesellschafter,
Alligator Company Software GmbH
1994 bis heute IT-Freiberufler

Positionen

- Systemanalytiker, Softwarearchitekt, Senior Consultant, Projektleitung
- Organisation
- Koordination Aufwandsschätzung
- Machbarkeitsanalyse
- Konzeption
- Fachlicher Schwerpunkt: Data Warehouse, Automation, Agile-BI, Data Vault

Erfahrungsbereiche

- Hohe Skills im Bereich Business Intelligence Datenmanagement und -architektur
- EII, ESB, ETL und Data Warehousing
- Data Warehouse Automation mit BIML, DataVault und SSIS BI Frontends (BusinessObjects, IBM Cognos, Oracle/Hyperion, Pentaho, SSRS, SSAS)

Methoden

- Datenbank Design, DAD+SCRUM Methode
- Batchverarbeitung, ETL und ELT
- Dimensional Modeling, Data Vault
- Agile-BI, MPP Datenbanken
- eXtreme Programming
- Data Warehouse Automation WebServices SOA, ESB

Produkte

- Snowflake Cloud Warehouse
- Exasol Data Warehouse
- DB2 UDB / Blue Analytics
- DBT – data built tool
- Airflow Scheduler
- Argo Kubernetes Scheduler
- Datavault Builder
- CI/CD Pipeline mit docker, gitlab und jenkins
- Crystal Reports, Crystal Dashboard Design (formals Xcelsius)
- Business Objects (Data Integrator)
- Universe Designer, Web Intelligence, Desktop Intelligence)
- Pentaho (PDI/Kettle, Mondrian, Report Designer, Saiku)
- Microsoft BI, SSIS, SSAS, SSRS, SQLServer, PowerBI
- Hadoop BigData

Spezialkenntnisse

- Data Vault Modeling
- Data Vault Methodology
- DBT – Analytics Engineering
- DWH Architektur
- MDA Automation im DWH
- Datenmanagement und Governance
- Disciplined Agile Delivery
- OLAP SQL, MDX
- Automation von Build und Deploy mittels Continuous Integration
- Testframeworks
- Unix Derivate und Shell /Skriptprogrammierung
- R-Programmierung zur Datenanalyse, Regressionen
- Predictive Analytics Map Reduce und ETL Integration mit Kettle und Hadoop