

Overview all pages

Namespace: Data management

- [Big data](#)
- [Big data and data science](#)
- [Business intelligence](#)
- [Business object](#)
- [Change management](#)
- [Content management](#)
- [Context analysis](#)
- [Data asset](#)
- [Data asset valuation](#)
- [Data design](#)
- [Data fluency](#)
- [Data handling ethics](#)
- [Data integration](#)
- [Data integration and interoperability](#)
- [Data interoperability](#)
- [Data lake](#)
- [Data landscape](#)
- [Data literacy](#)
- [Data management maturity assessment](#)
- [Data management organization](#)
- [Data management system](#)
- [Data mart](#)
- [Data mesh](#)
- [Data modeling](#)
- [Data product](#)
- [Data quality maturity assessment](#)
- [Data science](#)
- [Data space](#)
- [Data storage](#)
- [Data storage and operation](#)
- [Data utilization](#)
- [Data warehouse](#)
- [Data warehousing and business intelligence](#)
- [Data-driven](#)
- [Document and content management](#)
- [Document management](#)
- [First Topic](#)
- [Maturity assessment](#)
- [Metadata management](#)
- [Records management](#)
- [Stakeholder analysis](#)

Namespace: Data management system

- [Data competence](#)
- [Data contract](#)
- [Data privacy](#)
- [Data security](#)
- [Data strategy](#)
- [Data utilisation risk analysis](#)
- [Data utilization policy](#)

Namespace: Data quality management system (factsheets)

- [Awareness of data quality](#)
- [Competence of staff](#)
- [Context](#)
- [Critical data element](#)
- [Data cleansing](#)
- [Data lineage](#)
- [Data model](#)
- [Data process](#)
- [Data quality analysis](#)
- [Data quality communication](#)
- [Data quality improvement action](#)
- [Data quality issue](#)
- [Data quality monitoring](#)
- [Data quality objectives](#)
- [Data quality policy](#)
- [Data quality requirement](#)
- [Data quality risk analysis](#)
- [Data quality rule](#)
- [Data supplier](#)
- [Data user satisfaction](#)
- [Documented information](#)
- [Internal audit](#)
- [Leadership](#)
- [Management review](#)
- [Metadata](#)
- [Resources](#)
- [Roles and responsibilities](#)
- [Scope](#)
- [Stakeholder](#)

Namespace: Data quality dimensions

- [Ability to represent null values](#)
- [Accessibility](#)
- [Accuracy](#)
- [Appropriateness](#)
- [Availability](#)
- [Clarity](#)
- [Coherence](#)

- [Comparability](#)
- [Completeness](#)
- [Compliance with laws, regulations, or standards](#)
- [Confidentiality](#)
- [Consistency](#)
- [Credibility](#)
- [Currency](#)
- [Equivalence](#)
- [Findability](#)
- [Granularity](#)
- [Integrity](#)
- [Latency](#)
- [Linkability](#)
- [Metadata compliance](#)
- [Naturalness](#)
- [Objectivity](#)
- [Obtainability](#)
- [Plausibility](#)
- [Portability](#)
- [Precision](#)
- [Punctuality](#)
- [Reasonabilty](#)
- [Recoverability](#)
- [Redundancy](#)
- [Referential integrity](#)
- [Relevance](#)
- [Reliability](#)
- [Reproducibility](#)
- [Reputation](#)
- [Retention period](#)
- [Timeliness](#)
- [Traceability](#)
- [Uniqueness](#)
- [Validity](#)
- [Valuability](#)
- [Variety](#)
- [Volatility](#)

Namespace: [Data concepts](#)

- [Backward data lineage](#)
- [Business glossary](#)
- [Composition of a data file](#)
- [Concept](#)
- [Continual improvement](#)
- [Critical business object](#)
- [Data](#)
- [Data category](#)
- [Data concept](#)
- [Data dictionary](#)

- [Data element](#)
- [Data element specification](#)
- [Data file](#)
- [Data item](#)
- [Data pattern](#)
- [Data record](#)
- [Data type](#)
- [Data value](#)
- [Dataset](#)
- [Dataset availability](#)
- [Defining metadata](#)
- [Dimension](#)
- [Entity type](#)
- [File](#)
- [Foreign key](#)
- [Format](#)
- [Forward data lineage](#)
- [Historical data](#)
- [Horizontal data lineage](#)
- [Initial data value](#)
- [Master data](#)
- [Null value](#)
- [Object](#)
- [Operational metadata](#)
- [Population](#)
- [Primary key](#)
- [Property](#)
- [Real value](#)
- [Reference and master data](#)
- [Reference data](#)
- [Register](#)
- [Statiscal output](#)
- [Temporary data](#)
- [Transactional data](#)
- [Unit](#)
- [Value domain](#)
- [Vertical data lineage](#)

Namespace: Roles

- [Chief data officer](#)
- [Data analyst](#)
- [Data custodian](#)
- [Data management professional](#)
- [Data management role](#)
- [Data owner](#)
- [Data protection officer](#)
- [Data quality analyst](#)
- [Data steward](#)
- [Data supplier](#)

- [Data user](#)

Namespace: Data quality general

- [Correction](#)
- [Corrective action](#)
- [Data quality](#)
- [Data quality dimension](#)
- [Data quality management](#)
- [Data quality management system](#)
- [Preventive action](#)

Namespace: General term

- [Ability](#)
- [Action](#)
- [Activity](#)
- [Analysis](#)
- [Assessment](#)
- [Asset](#)
- [Audit](#)
- [Awareness](#)
- [Blueprint](#)
- [Business rule](#)
- [Capability](#)
- [Characteristic](#)
- [Classification](#)
- [Communication](#)
- [Competence](#)
- [Composition](#)
- [Dashboard](#)
- [Data governance](#)
- [Data management](#)
- [Document](#)
- [Driven](#)
- [Effect](#)
- [Ethics](#)
- [External audit](#)
- [Fluency](#)
- [Framework](#)
- [Goal](#)
- [Governance](#)
- [Guideline](#)
- [Improvement action](#)
- [Issue](#)
- [Life cycle](#)
- [List](#)
- [Literacy](#)
- [Management](#)

- [Management system](#)
- [Maturity](#)
- [Measure](#)
- [Method](#)
- [Model](#)
- [Monitoring](#)
- [Objective](#)
- [OGSM-model](#)
- [Policy](#)
- [Principle](#)
- [Privacy](#)
- [Procedure](#)
- [Process](#)
- [Product](#)
- [Professional](#)
- [Quality](#)
- [Quality dimension](#)
- [Relation](#)
- [Requirement](#)
- [Resistance](#)
- [Responsibility](#)
- [Review](#)
- [Risk](#)
- [Risk analysis](#)
- [Role](#)
- [Rule](#)
- [Scorecard](#)
- [Security](#)
- [Specification](#)
- [Strategy](#)
- [Supplier](#)
- [System](#)
- [Thing](#)
- [Use case](#)
- [User](#)
- [Utilization](#)
- [Valuation](#)

Namespace: Overview

- [Overview all concept](#)
- [Overview all pages](#)
- [Overview DAMA](#)
- [Overview data concepts](#)
- [Overview data management](#)
- [Overview data management roles](#)
- [Overview data management system](#)
- [Overview data quality dimensions](#)
- [Overview data quality general](#)
- [Overview data quality management system](#)

- [Overview data utilization management system \(DUMS\)](#)
- [Overview DMBok2](#)
- [Overview general terms](#)
- [Overview test](#)

Namespace: Wiki

- [Apa](#)
- [Candidate concepts](#)
- [Formatting Syntax \(DokuWiki\)](#)
- [Page format standard](#)
- [Style sheet](#)
- [Syntax tips](#)
- [Tagging plugin](#)

Root

- [Overview all concept](#)
- [Overview all pages](#)
- [Overview DAMA](#)
- [Overview data concepts](#)
- [Overview data management](#)
- [Overview data management roles](#)
- [Overview data management system](#)
- [Overview data quality dimensions](#)
- [Overview data quality general](#)
- [Overview data quality management system](#)
- [Overview data utilization management system \(DUMS\)](#)
- [Overview DMBok2](#)
- [Overview general terms](#)
- [Overview test](#)

From:

<https://datamanagement.wiki/> - **Data Management Wiki**

Permanent link:

https://datamanagement.wiki/overview/content_all_pages?rev=1686761900



Last update: **2024/03/08 13:34**