

Overview test

Test met tagging

een pagina met alle pagina namen van pagina's die getagd zijn

een lijst met alle pagina's van een bepaalde tag, in plaats van namespace

Tag DQMS

Als je op tag DQMS klikt kom je hier uit. Waar kun je de administratieve gegevens uitzetten?

<https://datamanagement.wiki/tag/all?do=showtag&tag=DQMS>

<pagelist> etc

[start](#)

[data issue](#)

{{Pagelist>}} 2

tag:All

{{Tagpage>}}

[All pages](#)

Link naar tag pagina

[All pages](#)

{{topic>}}

Levert een mooi resultaat, maar hoe land je vanuit de tag op deze pagina??

- [Ability](#)
- [Ability to represent null values](#)
- [Accessibility](#)
- [Accuracy](#)
- [Action](#)
- [Activity](#)
- [Analysis](#)
- [Appropriateness](#)

- [Assessment](#)
- [Asset](#)
- [Audit](#)
- [Availability](#)
- [Awareness](#)
- [Awareness of data quality](#)
- [Backward data lineage](#)
- [Big data](#)
- [Big data and data science](#)
- [Blueprint](#)
- [Business glossary](#)
- [Business intelligence](#)
- [Business object](#)
- [Business rule](#)
- [Capability](#)
- [Certified data management professional \(CDMP\)](#)
- [Change management](#)
- [Characteristic](#)
- [Chief data officer](#)
- [Clarity](#)
- [Classification](#)
- [Coherence](#)
- [Communication](#)
- [Comparability](#)
- [Competence](#)
- [Competence of staff](#)
- [Completeness](#)
- [Compliance with laws, regulations, or standards](#)
- [Composition](#)
- [Composition of a data file](#)
- [Concept](#)
- [Confidentiality](#)
- [Consistency](#)
- [Content management](#)
- [Context](#)
- [Context analysis](#)
- [Continual improvement](#)
- [Correction](#)
- [Corrective action](#)
- [Credibility](#)
- [Critical business object](#)
- [Critical data element](#)
- [Currency](#)
- [DAMA International \(DAMA-I\)](#)

- [Dashboard](#)
- [Data](#)
- [Data analyst](#)
- [Data architecture](#)
- [Data asset](#)
- [Data asset valuation](#)
- [Data category](#)
- [Data cleansing](#)
- [Data competence](#)
- [Data concept](#)
- [Data contract](#)
- [Data custodian](#)
- [Data design](#)
- [Data element](#)
- [Data element specification](#)
- [Data file](#)
- [Data fluency](#)
- [Data governance](#)
- [Data handling ethics](#)
- [Data integration](#)
- [Data integration and interoperability](#)
- [Data interoperability](#)
- [Data item](#)
- [Data lake](#)
- [Data landscape](#)
- [Data lineage](#)
- [Data literacy](#)
- [Data management](#)
- [Data management body of knowledge \(DMBOK\)](#)
- [Data management maturity assessment](#)
- [Data management organization](#)
- [Data management professional](#)
- [Data management role](#)
- [Data management system](#)
- [Data mart](#)
- [Data mesh](#)
- [Data model](#)
- [Data modeling](#)
- [Data owner](#)
- [Data pattern](#)
- [Data privacy](#)
- [Data process](#)
- [Data product](#)
- [Data protection officer](#)

- [Data quality](#)
- [Data quality analysis](#)
- [Data quality analyst](#)
- [Data quality dimension](#)
- [Data quality improvement action](#)
- [Data quality issue](#)
- [Data quality management](#)
- [Data quality management system](#)
- [Data quality maturity assessment](#)
- [Data quality monitoring](#)
- [Data quality objectives](#)
- [Data quality policy](#)
- [Data quality requirement](#)
- [Data quality risk analysis](#)
- [Data quality rule](#)
- [Data record](#)
- [Data science](#)
- [Data security](#)
- [Data security management system](#)
- [Data security policy](#)
- [Data space](#)
- [Data steward](#)
- [Data storage](#)
- [Data storage and operation](#)
- [Data strategy](#)
- [Data supplier](#)
- [Data supplier](#)
- [Data type](#)
- [Data user](#)
- [Data user satisfaction](#)
- [Data utilisation risk analysis](#)
- [Data utilitization management system](#)
- [Data utilization](#)
- [Data utilization management](#)
- [Data utilization policy](#)
- [Data value](#)
- [Data warehouse](#)
- [Data warehousing and business intelligence](#)
- [Data-driven](#)
- [Dataset](#)
- [Dataset availability](#)
- [Defining metadata](#)
- [Dimension](#)
- [Document](#)

- Document and content management
- Document management
- Documented information
- Driven
- Effect
- Entity type
- Equivalence
- Ethics
- External audit
- File
- Findability
- Fluency
- Foreign key
- Format
- Forward data lineage
- Framework
- Goal
- Governance
- Granularity
- Guideline
- Historical data
- Horizontal data lineage
- Improvement action
- Initial data value
- Integrity
- Internal audit
- Issue
- Latency
- Leadership
- Life cycle
- Linkability
- List
- Literacy
- Management
- Management review
- Management system
- Master data
- Maturity
- Maturity assessment
- Measure
- Metadata
- Metadata compliance
- Metadata management
- Method

- [Model](#)
- [Monitoring](#)
- [Naturalness](#)
- [Null value](#)
- [Object](#)
- [Objective](#)
- [Objectivity](#)
- [Obtainability](#)
- [OGSM-model](#)
- [Operational metadata](#)
- [Overview DAMA](#)
- [Overview data concepts](#)
- [Overview data management](#)
- [Overview data management roles](#)
- [Overview data quality management system](#)
- [Plausibility](#)
- [Policy](#)
- [Population](#)
- [Portability](#)
- [Precision](#)
- [Preventive action](#)
- [Primary key](#)
- [Principle](#)
- [Privacy](#)
- [Procedure](#)
- [Process](#)
- [Product](#)
- [Professional](#)
- [Property](#)
- [Punctuality](#)
- [Quality dimension](#)
- [Real value](#)
- [Reasonabilty](#)
- [Records management](#)
- [Recoverability](#)
- [Redundancy](#)
- [Reference and master data](#)
- [Reference data](#)
- [Referential integrity](#)
- [Register](#)
- [Relation](#)
- [Relevance](#)
- [Reliability](#)
- [Reproducibility](#)

- Reputation
- Requirement
- Resistance
- Resources
- Responsibility
- Retention period
- Review
- Risk
- Risk analysis
- Role
- Roles and responsibilities
- Rule
- Scope
- Scorecard
- Security
- Specification
- Stakeholder
- Stakeholder analysis
- Statistical output
- Stichting DAMA-NL
- Strategy
- Style sheet
- Supplier
- System
- Temporary data
- Thing
- Timeliness
- Traceability
- Transactional data
- Uniqueness
- Unit
- Use case
- User
- Utilization
- Validity
- Valuability
- Valuation
- Value domain
- Variety
- Vertical data lineage
- Volatility
- Awareness of data quality
- Competence of staff
- Compliance with laws, regulations, or standards

- [Context analysis](#)
- [Continual improvement](#)
- [Critical data element](#)
- [Data cleansing](#)
- [Data competence](#)
- [Data model](#)
- [Data process](#)
- [Data quality analysis](#)
- [Data quality improvement action](#)
- [Data quality issue](#)
- [Data quality management system](#)
- [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](#)
- [Improvement action](#)
- [Internal audit](#)
- [Leadership](#)
- [Management review](#)
- [Metadata](#)
- [Overview data quality management system](#)
- [Resources](#)
- [Roles and responsibilities](#)
- [Scope](#)
- [Stakeholder](#)
- [Stakeholder analysis](#)

From:

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

Permanent link:

https://datamanagement.wiki/overview/overview_test?rev=1677868732



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