

Externe Kennzahlen-Quellen

Feature C1/C2 · SLO, DORA und Code-Qualität — aus austauschbaren, kombinierbaren Quellen.

Worum geht es?

Das Lagebild bekommt zwei neue Sichten: „Service Levels & Error Budgets“ (Zuverlässigkeit gemessen und budgetiert) und „Delivery Performance (DORA) & Code Quality“ (wie gesund liefert das System). Die Daten kommen aus einem steckbaren Quellen-Framework — der Report sieht nie einen Hersteller, nur normierte Records. Status- und Tier-Urteile fallen zentral: Jede Quelle wird nach derselben Regel beurteilt.

So benutzt du es

```
python -m sources providers
python -m sources fetch --kind slo --config quellen.json --output slo.json
python -m sources fetch --kind dora --config github.json --output dora.json
# dann in der Solution-Config: "slo": "slo.json", "dora": "dora.json"
```

Eine Config darf MEHRERE Quellen listen — die Records landen in einem Register, jede Zeile behält ihre Herkunft. Quellen sind jederzeit austauschbar.

Mitgelieferte Provider

- file / csv — universeller Weg 1: jedes System ist per JSON- oder CSV-Export anbindbar, ganz ohne API-Freigabe
- prometheus — De-facto-Standard des Monitorings (SLO/SLI per PromQL-Query)
- github — DORA aus Deployments, PRs und Incident-Issues abgeleitet (Näherungen dokumentiert und konfigurierbar)
- gitlab — die einzige native DORA-API am Markt (zweite Referenz: der Austauschbarkeits-Beweis)
- sonarqube — Coverage, Maintainability-Rating, kritische Verstöße

Leitplanken

Eine neue Quelle ist EINE Datei in sources/providers/ (~30 Zeilen) — die Auto-Discovery findet sie. Schritt-für-Schritt mit Beispiel: Tutorial „Eine eigene Datenquelle anbinden“ (sources_Tutorial_DE.pdf / online unter Tutorials). Tokens nur aus Umgebungsvariablen, nie gespeichert, nie geloggt; 401/403 verweist auf die ggf. fehlende Freigabe und den Datei-Weg. Nur Standardbibliothek.