

Solutions & Portfolios

portfolio

Benutzerhandbuch

Aggregierte Flow-Reports über mehrere ARTs, Solutions und Portfolien

1. Was ist 'Solutions & Portfolios'?

Bisher betrachtet SituationReport immer einen Team-Verbund bzw. ART. Das Modul Solutions & Portfolios (technisch: `portfolio`) fasst mehrere bereits fertig konfigurierte ARTs zu einem gemeinsamen Report zusammen — auf Large-Solution- oder Portfolio-Ebene.

Sie konfigurieren jeden ART wie gewohnt einmal (in `build_reports`, als Projekt-Template). Danach geben Sie nur noch an, welche ARTs zu einer Solution gehören — und erhalten einen aggregierten Report über alle.

Kurz gesagt: Solution = mehrere ARTs zusammengefasst. Portfolio = mehrere Solutions zusammengefasst. Die ART-Reports selbst ändern sich nicht; sie werden nur referenziert.

2. Grundbegriffe

Begriff	Bedeutung
ART	Agile Release Train bzw. Team-Verbund — die Ebene, die Sie heute schon in <code>build_reports</code> auswerten.
Solution	Eine Zusammenfassung mehrerer ARTs. Verweist auf deren Projekt-Templates.
Portfolio	Eine Zusammenfassung mehrerer Solutions (verschachtelt: Portfolio > Solutions > ARTs).
Template	Eine gespeicherte Konfiguration. ARTs werden über ihr <code>build_reports</code> -Template eingebunden; eine Solution kann selbst als Template gespeichert und von einem Portfolio referenziert werden.
Pooled	Modus: alle Issues werden zu einem Datensatz zusammengeführt — die Solution als ein System betrachtet.
Comparison	Modus: jede Einheit (ART bzw. Solution) wird getrennt dargestellt — zum Vergleich nebeneinander.

3. Starten

3.1 Über den Launcher

Starten Sie SituationReport. Die Einstiegsansicht ist geteilt: links 'Large Solutions & Portfolios', rechts die bekannten ART-Werkzeuge. Klicken Sie links auf die Karte Solutions & Portfolios.

3.2 Direkt

Alternativ ohne Launcher:

```
python -m portfolio
```

Ohne Argumente öffnet sich die grafische Oberfläche. Mit Argumenten läuft das Kommandozeilen-Interface (siehe Abschnitt 6).

4. Die Oberfläche Schritt für Schritt

Abb. 1: Die Oberfläche von Solutions & Portfolios.

Feld / Aktion	Beschreibung
Name	Name der Solution bzw. des Portfolios (erscheint im Report).
Terminologie	SAFe oder Global — Beschriftung der Metriken im Report.
Art	solution (Mitglieder sind ARTs) oder portfolio (Mitglieder sind Solutions).
Von / Bis	Optionaler Berichtszeitraum (JJJJ-MM-TT).
ART hinzufügen	Eine Zeile je Mitglied: Name + Quelle. Bei 'solution' ist die Quelle ein ART-Template (.json) oder direkt eine IssueTimes.xlsx; bei 'portfolio' ein Solution-Template (.json).
Durchsuchen	Datei für die Quelle auswählen.
Report-Modus	Pooled oder Comparison (siehe Abschnitt 5).
Speichern	Die Konfiguration als JSON sichern (= wiederverwendbares Template).
Laden	Eine gespeicherte Konfiguration öffnen.
Report erzeugen	Erzeugt den Report. Endung .html = Webseite, .pdf = PDF. Öffnet sich anschließend.

Tipp: Eine gespeicherte Solution-Datei ist Ihr Solution-Template. Um ein Portfolio zu bauen, wählen Sie Art = portfolio und verweisen mit jedem Mitglied auf eine solche gespeicherte Solution-Datei.

5. Der Report

5.1 Management-Summary

Ganz oben steht eine kompakte Kennzahlen-Tabelle — eine Zeile je Einheit (im Pooled-Modus eine Zeile für die ganze Solution/Portfolio):

Kennzahl	Bedeutung
Items	Anzahl der Issues im Zeitraum.
Completed	Davon abgeschlossen.
Open (WIP)	Offene Issues (noch in Arbeit).
Median / 85th / 95th CT	Durchlaufzeit (Cycle Time) in Tagen — Median sowie 85. und 95. Perzentil.
<= Nd	Anteil abgeschlossener Issues innerhalb des Zielwerts (Target CT, Standard 90 Tage).
Median / 85th LT	End-to-End-Lead-Time (Created bis Closed) in Tagen — im Pooled-Modus die Solution-Lead-Time über alle ARTs.

5.2 Pooled vs. Comparison

Pooled beantwortet: Wie steht die Solution als Ganzes da? Alle Issues werden zusammengeführt und gemeinsam ausgewertet.

Comparison beantwortet: Welche Einheit ist der Ausreißer? Bei einer Solution wird jeder ART getrennt gezeigt, bei einem Portfolio jede Solution. Die Diagramme stehen pro Metrik nebeneinander.

5.3 Die Metriken

Metrik	Aussage
Flow Velocity	Durchsatz: abgeschlossene Items pro Zeitraum/PI.
Flow Time	Durchlaufzeit-Verteilung (Boxplot, Scatter mit Trend).
Flow Distribution	Verteilung nach Issue-Typ und Stage-Anteilen.
CFD	Cumulative Flow Diagram (siehe 5.4).
Flow Load	Aging WIP — nur im Comparison-Modus je ART, da workflow-abhängig.

5.4 CFD über verschiedene Workflows

Verschiedene ARTs haben oft unterschiedliche Workflow-Stages. Damit ein gemeinsames CFD möglich ist, ordnet das Modul jede Stage automatisch einer von drei kanonischen Gruppen zu — To Do, In Progress, Done — und summiert die Zahlen je Gruppe. So bleibt das CFD über ARTs mit unterschiedlichen Workflows hinweg vergleichbar.

5.5 Datenqualität & Konfidenz

Unter der Management-Summary steht die Tabelle Data Quality per Source — eine Zeile je Datenquelle: Record-Zahl, Anteil am Gesamtvolumen, Anteil ohne First Date, offener Anteil, ob CFD-Daten vorliegen, der Datenstand — und eine Ampel-Konfidenz:

Stufe	Bedeutung
high	Quelle vollständig und aktuell — Zahlen belastbar.
medium	Mehr als 10 % ohne First Date, keine CFD-Daten oder Datenstand älter als 30 Tage.
low	Keine Records, oder mehr als die Hälfte ohne First Date — Durchlaufzeit-Aussagen stünden auf einer Minderheit der Daten.

Der Tabellentitel zeigt den Abdeckungsgrad ('x/y sources delivered data'). Im PDF ist die Tabelle Seite 2. Im Comparison-Modus werden zusätzlich Ausreißer markiert: Median-CT- und 95.-Perzentil-Zellen erscheinen rot, wenn sie das 1,5-fache des Spalten-Medians übersteigen (ab drei Einheiten).

5.6 Eigene Stage-Map (optional)

Statt der festen drei Gruppen kann die Solution-Konfiguration eigene kanonische Stages definieren — ein optionaler stage_map-Block mit geordneter Zuordnung der ART-Stages und den Markern first_stage/closed_stage für die CFD-Grenzen. Nicht zugeordnete Stages fallen mit Warnung in first_stage; Konfigurationen ohne den Block verhalten sich unverändert.

5.7 ROAM-Risk-Board (optional)

Verweist die Solution-Konfiguration über das Feld risks auf ein Risiko-Register (JSON mit id, title, roam, owner, impact, status_since), rendert der Report unter der Qualitätstabelle ein ROAM-Board: Zeilen in R-O-A-M-Reihenfolge (Resolved / Owned / Accepted / Mitigated), Kategorie- und Impact-Zellen farbig. Ein Owned-Risiko, das länger als 30 Tage in seiner Kategorie steht, bekommt eine rote Since-Zelle (Aging) — Ownership ohne Bewegung wird sichtbar. Ein Portfolio aggregiert die Register aller Member-Solutions und ergänzt eine Solution-Spalte. Owner sind Teams, keine Personen. Eine fehlende oder defekte Datei wird geloggt und übersprungen; im PDF ist das Board eine eigene Seite.

5.8 NFR-/Runway-Dashboard (optional)

Verweist die Solution-Konfiguration über das Feld nfr auf ein NFR-Register (JSON mit den Blöcken nfrs und runway), rendert der Report unter dem ROAM-Board zwei Tabellen: die NFRs (Ziel/Ist/Status

met, at_risk, violated) und die Architecture-Runway-Elemente (Status in_place, building, gap mit needed_by-Datum). Die Status pflegen Menschen im PI-Planning/-Review — das Werkzeug rechnet Ziel gegen Ist nicht selbst. Verletzte NFRs und Lücken sortieren nach oben; ein Runway-Element mit verstrichenem needed_by, das nicht in place ist, erscheint überfällig (rote Datumszelle). Ein Portfolio aggregiert die Register aller Member-Solutions mit Solution-Spalte. Owner sind Teams, keine Personen.

5.9 Capability-Map & -Health (optional)

Verweist die Solution-Konfiguration über das Feld capabilities auf eine Capability-Map (JSON mit id, title, health, arts, owner, assessed_on), rendert der Report eine Tabelle der Geschäftsfähigkeiten: Health-Ampel healthy/at_risk/critical (kritisch zuerst, von Menschen im PI-Planning/-Review bewertet) und die beitragenden ARTs. Eine Capability ohne beitragenden ART wird als uncovered markiert — Geschäftswert, den niemand liefert; unbekannte ART-Namen erzeugen eine Drift-Warnung im Log. Ein Portfolio aggregiert die Maps aller Member-Solutions mit Solution-Spalte. Die Capability-Map (Geschäftsfähigkeiten) ist nicht die stage_map (Workflow-Status) — andere Dimension, andere Quelle. Owner sind Teams, keine Personen.

5.10 Dependency-Heatmap (optional)

Verweist die Solution-Konfiguration über das Feld dependencies auf ein Dependency-Register (JSON mit id, title, from, to, status blocked/at_risk/on_track/done, due), rendert der Report eine Heatmap plus Detail-Tabelle: Die Heatmap zählt offene Abhängigkeiten je from/to-Paar, jede Zelle trägt die Farbe ihres dringlichsten Status; in der Tabelle sortieren blockierte zuerst, und eine Abhängigkeit mit verstrichenem due, die nicht done ist, erscheint überfällig (rote Datumszelle). Das Ziel (to) darf außerhalb der Solution liegen — der ART einer anderen Solution, ein Lieferant, ein Fremdsystem; Cross-Solution-Abhängigkeiten werden im Portfolio-Report sichtbar. Cross-ART-Abhängigkeiten sind Systemverhalten — sie sichtbar zu machen schützt vor lokaler Optimierung.

5.11 Decision-/Assumption-Log (optional)

Verweist die Solution-Konfiguration über das Feld decisions auf ein Entscheidungs-Log (JSON mit id, kind decision/assumption, title, status, owner, logged_on, review_by, supersedes), rendert der Report eine ADR-artige Log-Tabelle. Entscheidungen tragen die Status proposed/accepted/superseded, Annahmen open/confirmed/invalidated — der Parser erzwingt das passende Set, und supersedes muss einen Eintrag desselben Logs benennen (Trade-off-Spur bleibt intakt). Eine offene Annahme mit überschrittenem review_by sortiert nach oben und bekommt eine rote „review due“-Zelle — der Anschlusspunkt für Red-Team- und Premortem-Sitzungen. Ein Portfolio aggregiert die Logs aller Member-Solutions mit Solution-Spalte. Owner sind Teams, keine Personen.

6. Kommandozeile (CLI)

Für Automatisierung und reproduzierbare Reports:

```
python -m portfolio meine_solution.json --output report.html
```

```
python -m portfolio meine_solution.json --mode comparison --pdf report.pdf
```

Option	Bedeutung
<config>	Pfad zur Solution-/Portfolio-Konfiguration (JSON).
--output FILE	HTML-Report in diese Datei schreiben.
--pdf FILE	Mehrseitigen PDF-Report schreiben.
--mode pooled comparison	Aggregationsmodus (Standard: pooled).
--metrics ID ...	Bestimmte Metriken (Standard hängt vom Modus ab).
--terminology SAFe Global	Beschriftungs-Modus (Standard: SAFe).
--target-ct DAYS	Zielwert der Cycle Time in Tagen (Standard: 90).
--browser	Den erzeugten HTML-Report im Browser öffnen.

7. Häufige Fragen (FAQ)

Muss ich die ARTs neu konfigurieren?

Nein. Das Modul referenziert die bestehenden ART-Templates. Die einzige Wahrheit bleibt das jeweilige ART-Template.

Warum fehlt 'Flow Load' im Pooled-Report?

Flow Load gruppiert nach aktueller Stage. Über verschiedene Workflows wäre das nicht vergleichbar, daher erscheint es nur im Comparison-Modus je ART.

Warum ist der Target-CT-Anteil niedrig oder zeigt einen Strich?

Ein Strich bedeutet, dass es keine abgeschlossenen Issues mit gültiger Cycle Time im Zeitraum gibt. Ein niedriger Prozentsatz heißt, dass viele Issues länger als der Zielwert brauchen.

Wie erstelle ich ein Portfolio?

Speichern Sie zuerst jede Solution. Legen Sie dann eine neue Konfiguration mit Art = portfolio an und verweisen Sie mit jedem Mitglied auf eine gespeicherte Solution-Datei.

8. Glossar

Begriff	Erklärung
ART	Agile Release Train — Multi-Team-Struktur in SAFe.

CFD	Cumulative Flow Diagram — kumulierte Anzahl Issues je Stage.
Cycle Time	Zeit von der ersten aktiven Stage bis zum Abschluss.
PI	Program Increment — fester Planungszeitraum (oft 8 bis 12 Wochen).
Pooling	Zusammenführen mehrerer Datensätze auf Issue-Ebene.
WIP	Work in Progress — offene, noch nicht abgeschlossene Issues.