

Solutions & Portfolios

portfolio

Manual de Utilizator

Rapoarte de flux agregate pe mai multe ART-uri, solutii si portofolii

1. Ce este 'Solutions & Portfolios'?

Pana acum SituationReport analiza intotdeauna un grup de echipe sau ART. Modulul Solutions & Portfolios (tehnice: `portfolio`) combina mai multe ART-uri deja configurate intr-un singur raport — la nivel de Large Solution sau portofoliu.

Configurati fiecare ART o singura data, ca de obicei (in `build_reports`, ca template de proiect). Apoi indicati doar ce ART-uri apartin unei solutii — si obtineti un raport agregat peste toate.

Pe scurt: o solutie = mai multe ART-uri combinate. Un portofoliu = mai multe solutii combinate. Rapoartele ART nu se modifica; sunt doar referentiate.

2. Concepte de baza

Termen	Semnificatie
ART	Agile Release Train / grup de echipe — nivelul analizat azi in <code>build_reports</code> .
Solutie	O grupare de mai multe ART-uri. Refera template-urile lor.
Portofoliu	O grupare de mai multe solutii (imbricat: portofoliu > solutii > ART-uri).
Template	O configuratie salvata. ART-urile se includ prin template-ul lor <code>build_reports</code> ; o solutie poate fi salvata ca template si referentiata de un portofoliu.
Pooled	Mod: toate problemele sunt unite intr-un singur set — solutia vazuta ca un sistem.
Comparison	Mod: fiecare unitate (ART sau solutie) este afisata separat, alaturat.

3. Pornire

3.1 Din launcher

Porniti SituationReport. Ecranul de start este impartit: stanga 'Large Solutions & Portfolios', dreapta instrumentele ART cunoscute. Apasati cardul Solutions & Portfolios din stanga.

3.2 Direct

Alternativ, fara launcher:

```
python -m portfolio
```

Fara argumente se deschide interfata grafica. Cu argumente ruleaza interfata din linia de comanda (vezi sectiunea 6).

4. Interfata pas cu pas

Fig. 1: Interfata Solutions & Portfolios.

Camp / actiune	Descriere
Nume	Numele solutiei sau portofoliului (apare in raport).
Terminologie	SAFe sau Global — etichetarea metricilor din raport.
Tip	solution (membrii sunt ART-uri) sau portfolio (membrii sunt solutii).
De la / Pana la	Perioada de raportare optionala (AAAA-LL-ZZ).
Adauga ART	Cate un rand per membru: nume + sursa. La 'solution' sursa este un template ART (.json) sau direct un IssueTimes.xlsx; la 'portfolio' un template de solutie (.json).
Rasfoieste	Alegeti fisierul sursa.
Mod raport	Pooled sau Comparison (vezi sectiunea 5).
Salveaza	Salvati configuratia ca JSON (= template reutilizabil).
Incarca	Deschideti o configuratie salvata.
Surse de date ...	Dialog cu cele noua cai de registre ale solutiei (riscuri, NFR, capabilities, dependente, decizii, SLO, DORA, probleme de flux, teme) plus status per camp (gasit/gol/LIPSESTE). 'Preia din folderul de date ...' umple campurile prin conventie din registers/; la portofoliu dialogul doar arata ce registre aduc solutiile membre. La salvare, caile din folderul configului devin automat relative (Datenraum).
Genereaza raport	Construieste raportul. Extensia .html = pagina web, .pdf = PDF. Se deschide apoi.

Sfat: un fisier de solutie salvat este template-ul de solutie. Pentru un portofoliu, alegeti Tip = portfolio si indicati fiecare membru catre un astfel de fisier de solutie salvat.

Folder de date al portofoliului: cand configul si datele stau intr-un folder comun, toate caile din config pot fi relative — se rezolva fata de folderul fisierului de config; caile absolute raman neschimbate. Folderul se muta, se copiaza si se arhiveaza ca intreg. Scenariul demo al generatorului de date de test produce exact aceasta structura: solutions/<nume>/ cu solution.json, arts/ si registers/ (nume standard), plus snapshots/ si raw/.

5. Raportul

5.1 Rezumat de management

Sus se afla un tabel compact de indicatori — cate un rand per unitate (in modul pooled, un singur rand pentru toata solutia/portofoliul):

Indicator	Semnificatie
Items	Numarul de probleme in perioada.
Completed	Dintre acestea, cele finalizate.
Open (WIP)	Probleme deschise (inca in lucru).
Median / 85th / 95th CT	Cycle time in zile — mediana plus percentila 85 si 95.
<= Nd	Procentul problemelor finalizate in limita tintei (Target CT, implicit 90 de zile).
Median / 85th LT	Lead time end-to-end (Created pana la Closed) in zile — in modul pooled, lead time-ul solutiei peste toate ART-urile.

5.2 Pooled vs. comparison

Pooled raspunde: Cum sta solutia in ansamblu? Toate problemele sunt unite si analizate impreuna.

Comparison raspunde: Care unitate este exceptia? La o solutie fiecare ART este afisat separat, la un portofoliu fiecare solutie. Diagramele stau alaturat per metrica.

Adancimea ART (optional; bifa „Evaluare pana la nivel de ART“ sau --art-depth) raspunde: Care ART este exceptia? Un portofoliu compara atunci ART-urile individuale in loc de solutiile membre — etichetate „Solutie · ART“, ca ART-uri cu acelasi nume din doua solutii sa ramana distincte. Abia asa devin posibile la nivel de portofoliu cele doua analize legate de workflow din „ART & Teams“ (Process Flow): ele au nevoie de tranzitiile ART-ului, pierdute la pooling. In modul pooled diagramele raman pooled — acolo adancimea ART adauga un tabel propriu „ART Detail“.

5.3 Metricile

Metrica	Ce arata
Flow Velocity	Debit: itemi finalizati pe perioada/PI.
Flow Time	Distributia cycle time (boxplot, scatter cu trend).
Flow Distribution	Distributie pe tip de problema si etape.
CFD	Cumulative Flow Diagram (vezi 5.4).
Flow Load	Aging WIP — doar in modul comparison per ART, fiind dependent de workflow.

5.4 CFD peste workflow-uri diferite

ART-urile diferite au adesea etape de workflow diferite. Pentru un CFD comun, modulul mapeaza automat fiecare etapa intr-unul din trei grupuri canonice — To Do, In Progress, Done — si insumeaza valorile per grup. Astfel CFD ramane comparabil intre ART-uri cu workflow-uri diferite.

5.5 Calitatea datelor si increderea

Sub rezumatul de management, tabelul Data Quality per Source arata cate un rand pe sursa de date: numarul de inregistrari, procentul din total, procentul fara First Date, procentul deschis, daca exista date CFD, actualitatea datelor — si o incredere tip semafor:

Nivel	Semnificatie
high	Sursa completa si actuala — cifre de incredere.
medium	Peste 10 % fara First Date, fara date CFD sau date mai vechi de 30 de zile.
low	Fara inregistrari sau peste jumatate fara First Date — afirmatiile despre durata s-ar baza pe o minoritate a datelor.

Titlul tabelului arata gradul de acoperire ('x/y sources delivered data'). In PDF tabelul este pagina 2. In modul comparison, valorile aberante sunt marcate suplimentar: celulele Median-CT si percentila 95 devin rosii cand depasesc de 1,5 ori mediana coloanei (minim trei unitati).

5.6 Stage map proprie (optional)

In locul celor trei grupuri fixe, configuratia solutiei poate defini propriile stages canonice — un bloc optional `stage_map` cu atribuire ordonata a stage-urilor ART si markerii `first_stage/closed_stage` pentru limitele CFD. Stage-urile neatribuite cad in `first_stage` cu avertisment; configuratiile fara bloc se comporta neschimbat.

5.7 ROAM risk board (optional)

Daca configuratia solutiei face referire la un registru de riscuri prin campul `risks` (JSON cu `id`, `title`, `roam`, `owner`, `impact`, `status_since`), raportul afiseaza sub tabelul de calitate un board ROAM: randuri in ordinea R-O-A-M (Resolved / Owned / Accepted / Mitigated), cu celule colorate pentru categorie si impact. Un risc owned care sta in categoria sa mai mult de 30 de zile primeste o celula Since rosie

(aging) — ownership fara miscare devine vizibil. Un portofoliu agrega registrele tuturor solutiilor membre si adauga o coloana Solution. Ownerii sunt echipe, nu persoane. Un fisier lipsa sau defect este logat si sarit; in PDF board-ul este o pagina proprie.

5.8 Dashboard NFR/runway (optional)

Daca configuratia solutiei face referire la un registru NFR prin campul nfr (JSON cu blocurile nfrs si runway), raportul afiseaza sub board-ul ROAM doua tabele: NFR-urile (target/actual/status met, at_risk, violated) si elementele de architecture runway (status in_place, building, gap cu data needed_by). Statusurile sunt evaluate de oameni in PI planning/review — instrumentul nu calculeaza singur target vs. actual. NFR-urile incalcate si lacunele se sorteaza primele; un element runway cu needed_by depasit care nu este in place apare ca intarziat (celula de data rosie). Un portofoliu agrega registrele tuturor solutiilor membre cu o coloana Solution. Ownerii sunt echipe, nu persoane.

5.9 Capability map si health (optional)

Daca configuratia solutiei face referire la o capability map prin campul capabilities (JSON cu id, title, health, arts, owner, assessed_on), raportul afiseaza un tabel al capabilitatilor de business: un semafor de sanatate healthy/at_risk/critical (critical primul, evaluat de oameni in PI planning/review) si ART-urile contribuitoare. O capabilitate fara ART contribuitor este marcata ca uncovered — valoare de business pe care nimeni nu o livreaza; numele de ART necunoscute produc un avertisment de drift in log. Un portofoliu agrega hartile tuturor solutiilor membre cu o coloana Solution. Capability map (capabilitati de business) nu este stage_map (statusuri de workflow) — alta dimensiune, alta sursa. Ownerii sunt echipe, nu persoane.

5.10 Heatmap de dependente (optional)

Daca configuratia solutiei face referire la un registru de dependente prin campul dependencies (JSON cu id, title, from, to, status blocked/at_risk/on_track/done, due), raportul afiseaza o heatmap plus un tabel de detalii: heatmap numara dependentele deschise per pereche from/to, fiecare celula purtand culoarea celui mai urgent status; in tabel cele blocate se sorteaza primele, iar o dependenta cu due depasit care nu este done apare ca intarziata (celula de data rosie). Tinta (to) poate fi in afara solutiei — ART-ul altei solutii, un furnizor, un sistem extern; dependentele cross-solution devin vizibile in raportul de portofoliu. Dependentele cross-ART sunt comportament de sistem — a le face vizibile protejeaza de optimizarea locala.

5.10a Punct de decizie (presiune intre value streams)

Sub harta apare punctul de decizie: o masura a presiunii pe cusaturile DINTRE value streams-urile portofoliului. Raspunde la intrebarea la care altfel raspunde calendarul — trebuie sa convocam o Value Stream Conference?

Se calculeaza peste toate dependentele deschise al caror obiectiv apartine altei solutii din acelasi portofoliu: greutatea statusului (blocked 3, at_risk 2, on_track 1) × factorul de intarziere (la timp 1, intarziat 2, peste 30 de zile 3). Numere intregi, ca un om sa poata reface calculul. Apartenenta ART →

solutie este dedusa din configuratie, nu afirmata in registru.

Pragul il stabileste statul major, nu unealta: campul `report.cross_vs_threshold`, campul GUI „Prag VSC“ sau `--cross-vs-threshold N`. Fara prag convenit presiunea este raportata, dar nu se declanseaza nicio alarma — iar o valoare inutilizabila (0, negativa, text) inseamna „neconvenit“, nu o alarma pe care nimeni nu a decis-o.

Trei reguli tin alarma tacuta. Intai, trezesc doar cusaturile interne portofoliului: o dependenta de un furnizor este presiune reala, dar nicio conferinta a acestor value streams nu poate decide asupra ei — este raportata separat si exclusa. Apoi, unealta nu inventeaza niciun prag. In fine, si cazul sub prag este spus explicit in loc sa fie omis: un indicator care apare doar cand e rau isi invata cititorii sa citeasca absenta ca „necalculat“.

Blocul apare in raport si in PDF, nu in mapa de conferinta: mapa este materialul unei conferinte deja convocate. La o singura solutie nu exista cusatura intre value streams; acolo blocul o spune explicit in loc sa arate un zero linistitor.

5.11 Log de decizii si presupuneri (optional)

Daca configuratia solutiei face referire la un log de decizii prin campul `decisions` (JSON cu `id`, `kind` `decision/assumption`, `title`, `status`, `owner`, `logged_on`, `review_by`, `supersedes`), raportul afiseaza un tabel de log usor, in stil ADR. Deciziile poarta statusurile `proposed/accepted/superseded`, presupunerile `open/confirmed/invalidated` — parserul impune setul potrivit, iar `supersedes` trebuie sa numeasca o intrare din acelasi log (urma `trade-off`-urilor ramane intacta). O presupunere deschisa cu `review_by` depasit se sorteaza prima si primeste o celula rosie 'review due' — punctul de legatura pentru sesiuni `red-team` si `premortem`. Un portofoliu agrega logurile tuturor solutiilor membre cu o coloana `Solution`. Ownerii sunt echipe, nu persoane.

5.12 Delta briefing (compararea snapshot-urilor)

`--snapshot` FISIER ingheata starea calculata a raportului (metrici per unitate si cumulat, increderea surselor, cele cinci registre de governance) intr-un JSON mic; `--as-of` fixeaza data observatiei. `--delta` INAINTE ACUM compara doua snapshot-uri fara config si raspunde la 'ce s-a schimbat?': delte de metrice la precizia afisarii, debitul in perioada, tranzitii de incredere per sursa, per registru intrarile noi/eliminate si tranzitiile de status (inrautatile primele, rosii) plus intrarile proaspat intarziate — judecate fata de data `as-of` a fiecarui snapshot, conteaza doar basculariile reale. Iesire: `--output *.md` scrie Markdown, alta extensie pagina HTML, fara `--output` la `stdout`. Un delta fara schimbari o spune explicit. Totul determinist — naratiunea AI optionala (sectiunea 5.16) poate reformula, niciodata produce numere. In GUI: 'Salveaza snapshot ...' ingheata solutia configurata curent, 'Delta briefing ...' cere snapshot-ul anterior si cel recent si deschide briefingul in browser.

5.13 Registre SLO & DORA din surse externe (C1/C2)

Prin campurile `slo` si `dora` raportul arata doua vederi in plus: 'Service Levels & Error Budgets' (per SLO tinta, SLI, bugetul de erori ramas si statusul `met/at risk/breached` — `breached` primul; regula de buget este centrala si identica pentru orice sursa) si 'Delivery Performance (DORA) & Code Quality'

(cele patru chei DORA per unitate, clasificate la pragurile publicate, tier general = cea mai slaba metrica; dedesubt coverage, maintainability si problemele critice). Registrele sunt produse de framework-ul de surse: `python -m sources fetch` — providerii sunt interschimbabili si combinabili (mai multe surse umplu UN registru, fiecare rand isi pastreaza originea): file (universal, fara aprobare API), prometheus, github, gitlab, sonarqube. O sursa noua este un singur fisier in `sources/providers/`. Tokenurile doar din variabile de mediu, niciodata salvate.

5.14 Backlog de probleme de flux & mapa conferintei (B6)

Prin campul `flow_problems` raportul arata backlog-ul de impedimente al Conferintei Value-Stream: per problema statusul (open/committed/resolved/dropped), value-stream-urile afectate (cross-VS derivat: mai mult de un stream), cine a ridicat-o, echipa owner, angajamentul si PI-ul de revenire — plus un contor de conferinte. Tiparul din workshop 'logat, niciodata mitigat, revine in PI-ul urmator' devine masurabil: problemele nerezolvate de la a treia conferinta se sorteaza primele, cu contor rosu. Mapa conferintei (`--conference mapa.html`) aduna inputurile sedintei intr-o pagina printabila; roadmap-ul integrat este inputul 4 (B7).

5.15 Strategic themes & roadmap integrat (B7, VSC)

Prin campul `themes` temele strategice primesc o casa structurata, iar nivelul solutiei roadmap-ul integrat: teme cu legaturi la epics; epics cu train, orizont (aproape granular, departe grosier: $P1 \cdot P2 \cdot Y1 \cdot Y2 \cdot Y3$) si status. Detectie de orfani in ambele directii: o tema fara epics este 'declared & forgotten' (rosu; judecata la nivel de portofoliu), un epic cu campul `theme` gol este o initiativa zombie — o greseala de tastare in referinta este insa eroare de validare. Matricea arata `trains × orizonturi`; mapa conferintei o poarta ca input 4. Epics intra in snapshot-urile D2: delta briefingul documenteaza 'updated roadmaps' per conferinta (mutari de orizont, schimbari de status; o tema pierduta se citește '→ zombie').

5.16 Naratiune AI a delta briefingului (D2, optional)

`--narrate [PROVIDER]` adauga la delta briefing sectiunea 'Narration (Entwurf)': 5–8 fraze despre 'ce s-a schimbat, ce merita atentie?', formulate de un model de limbaj — implicit local prin ollama (model `mistral-nemo`; datele nu parasesc niciodata masina), alternativ clauda (API Anthropic; cheia DOAR din variabila de mediu `ANTHROPIC_API_KEY`) sau mock (substituit pentru demo si teste, fara model); `--llm-model`, `--llm-base-url` si `--llm-lang` de | en rafineaza. Trei lucruri sunt cablate si nu pot fi ocolite: garda numerelor arunca orice text cu numere care nu apar in briefing ('LLM-ul scrie, nu calculeaza'); eticheta AI (art. 50 din AI Act) marcheaza vizibil fiecare schita ca neverificata — doar omul care redacteaza aproba; dovada de operator (`llm_audit.jsonl` langa iesire) inregistreaza fiecare cerere cu model, clasa de deployment, versiunea promptului si hash-uri SHA-256 — niciodata texte complete, niciodata chei. Iesirea Markdown scrie in plus `<output>.narration.md` ca schita editabila. GUI: caseta 'Naratiune AI (schita)' plus alegerea providerului, campul Model si campul Adresa. Campul Model propune modelele instalate in Ollama, dar accepta si un nume scris manual; gol inseamna valoarea implicita a furnizorului. Adresa este necesara doar daca Ollama ruleaza pe alt calculator (altfel `OLLAMA_HOST`, apoi `http://localhost:11434`). Ambele apartin ACESTUI calculator si nu intra in configuratia salvata a solutiei. Instalarea Ollama: ghid separat `ollama_Installationsanleitung_EN.pdf` sau situl de documentatie → Tutorials. Fara `--narrate` briefingul ramane complet determinist. De la D1,

--narrate actioneaza si pe rulara de RAPORT (iesire HTML): sub tabelul Management-Summary apare sectiunea etichetata 'Executive Summary (Entwurf)' — intrarea este contractul determinist de indicatori (fara persoane), plus <output>.exec_summary.md pentru redactare; la esec raportul se scrie fara schita. Livrare multilingva (D6): --translate LANG ... livreaza textul primar si in limbile casei de/en/ro/pt/fr — schita cand exista naratiune, altfel delta briefingul determinist; fiecare traducere este pazita, etichetata in limba TINTA si auditata. Textele redactate se traduc cu python -m llm translate FISIER --to Intrebari red-team (D5): --red-team intrebari.md genereaza intrebari premortem si de atac din jurnalul de decizii — DOAR intrebari, niciodata recomandari (un paznic al intrebarilor le respinge automat); material brut pentru sesiuni moderate uman.

6. Linia de comanda (CLI)

Pentru automatizare si rapoarte reproductibile:

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

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

Optiune	Semnificatie
<config>	Calea catre configuratia solutiei/portofoliului (JSON).
--output FILE	Scrie raportul HTML in acest fisier.
--pdf FILE	Scrie un raport PDF cu mai multe pagini.
--mode pooled comparison	Mod de agregare (implicit: pooled).
--art-depth	Evaluare pana la nivel de ART (implicit: oprit).
--cross-vs-threshold N	Pragul de alarma al punctului de decizie.
--metrics ID ...	Metrici specifice (implicit depinde de mod).
--terminology SAFe Global	Mod de etichetare (implicit: SAFe).
--target-ct DAYS	Tinta cycle time in zile (implicit: 90).
--browser	Deschide raportul HTML generat in browser.

7. Intrebari frecvente (FAQ)

Trebuie sa reconfigurez ART-urile?

Nu. Modulul refera template-urile ART existente. Fiecare template ART ramane sursa unica de adevar.

De ce lipseste 'Flow Load' din raportul pooled?

Flow Load grupeaza dupa etapa curenta. Peste workflow-uri diferite nu este comparabil, deci apare doar in modul comparison per ART.

De ce este procentul Target-CT mic sau apare o liniuta?

O liniuta inseamna ca nu exista probleme finalizate cu cycle time valid in perioada. Un procent mic inseamna ca multe probleme dureaza mai mult decat tinta.

Cum creez un portofoliu?

Salvati mai intai fiecare solutie. Apoi creati o configuratie noua cu Tip = portfolio si indicati fiecare membru catre un fisier de solutie salvat.

8. Glosar

Termen	Explicatie
ART	Agile Release Train — structura multi-echipa in SAFe.
CFD	Cumulative Flow Diagram — numarul cumulat de probleme per etapa.
Cycle Time	Timpul de la prima etapa activa pana la finalizare.
PI	Program Increment — perioada fixa de planificare (8-12 saptamani).
Pooling	Unirea mai multor seturi de date la nivel de problema.
WIP	Work in Progress — probleme deschise, nefinalizate.