

Documentation-Driven Threat Analysis

Documentation Authoring Guide

Revision 7 - Rebuild R1

Nuova costruzione della guida DDTA per la scrittura della documentazione

Il documento viene ricostruito progressivamente da una baseline vuota. Ogni nuova sezione sarà aggiunta solo dopo revisione del significato metodologico e verifica dell'integrità delle pagine già approvate.

1 Step 0 - Project Problem Framing

RIQUADRO TEMPORANEO - DA CANCELLARE PRIMA DELLA VERSIONE FINALE

Guida di partenza usata come riferimento genealogico della riscrittura:

DDTA_DOCUMENTATION_AUTHORING_GUIDE_R6_CANDIDATE_R2.tex

Questo riferimento serve solo durante la ricostruzione progressiva. Il contenuto della nuova guida non viene importato automaticamente: ogni regola viene riesaminata mentre viene applicata al caso DermaTriage.

1.1 Che cos'è il framing

Il **Project Problem Framing** mette a fuoco il problema — o la classe di problemi — che il progetto deve affrontare, insieme al contributo che intende portare entro un boundary sensato. Non è un tipo documentale L1: resta una **precondizione dell'autoring DDTA** e non sostituisce MacroRequirement, Decision o FunctionalRequirement.

Domanda fondamentale

Quale problema o classe di problemi deve affrontare il progetto, entro quale boundary significativo, se rimuoviamo temporaneamente le scelte di soluzione correnti?

1.2 Regole di authoring

Quello che va scritto è il problema, non la pipeline o il modello scelto per risolverlo. Si può indicare il risultato atteso a livello di problema, ma senza trasformarlo in una sequenza di requisiti. Le regole operative, per esempio una soglia o un fallback, restano fuori: appartengono a livelli successivi. Ogni significato aggiunto deve essere supportato dalle fonti, e aggiungere dettaglio per riempire i campi non serve.

Regola di neutralizzazione della soluzione

Per riconoscere il problema si mettono *temporaneamente* da parte le scelte tecniche correnti. Questo non autorizza a perdere informazione: le scelte realmente governate verranno recuperate al semantic owner corretto nei livelli successivi.

1.3 Procedura umana di costruzione

1. **Leggere le fonti autorizzate prima di scrivere.** Identificare frasi che descrivono scopo, problema, outcome di dominio e boundary, senza assumere che ogni dettaglio sorgente appartenga al framing.
2. **Separare problema e soluzione.** Mettere temporaneamente da parte i dettagli di realizzazione, per esempio una pipeline o una soglia, come possibili contenuti di livello successivo.
3. **Formulare il problema in linguaggio di dominio.** La frase deve restare vera anche se le scelte tecniche correnti vengono sostituite, salvo che una specifica tecnologia costituisca essa stessa un vincolo governato del problema.
4. **Controllare il boundary.** Non ampliare il progetto con obiettivi, attori o responsabilit  che le fonti non autorizzano.
5. **Fermarsi quando il problema   riconoscibile.** MacroRequirement, Decision e FunctionalRequirement arrivano dopo.

Gate di accettazione del framing

Prima di accettare il testo verificare:

- se tutte le scelte tecniche correnti cambiassero, il problema descritto continuerebbe a esistere?
- il testo descrive un problema/contributo di progetto oppure sta gi  prescrivendo una soluzione?
- sono stati introdotti significati non supportati dalle fonti autorizzate?
- ci sono dettagli che possono essere rimandati senza perdere l'identit  del problema?

Se una risposta segnala contaminazione o informazione non autorizzata, occorre riformulare prima di procedere ai MacroRequirement.

Anti-pattern principali

- trasformare l'architettura corrente nella definizione del problema;
- elencare dettagli tecnici solo per rendere il framing piu' concreto;
- anticipare fallback o regole condizionali per spiegare casi speciali;
- copiare lo stesso significato che verrebbe poi riscritto integralmente nel primo MacroRequirement;
- introdurre obiettivi plausibili di dominio che le fonti non governano.

DermaTriage - framing ottenuto durante l'applicazione della guida

Il problema che DermaTriage deve affrontare   il supporto al triage precoce di casi dermatologici relativi a lesioni potenzialmente oncologiche. Il progetto parte dalle informazioni gi  disponibili sul caso per determinarne l'urgenza e una priorit  operativa di presa in carico, con l'obiettivo di favorire un instradamento specialistico tempestivo.

Nell'esempio non compaiono dettagli di realizzazione come la pipeline a quattro stadi o il fallback senza immagine. Queste informazioni non vengono eliminate dal progetto: vengono rinviate al livello documentale che ne possiede il significato.

1.4 Profilo di esecuzione LLM

Il profilo LLM adatta la guida umana all'esecuzione automatica. Non e' una metodologia alternativa e non estende l'autorità DDTA. Il suo scopo e' contenere alcune tendenze ricorrenti dei modelli linguistici: completare oltre il necessario, anticipare la soluzione, riempire i campi per inerzia e spacciare una parafrasi per decomposizione.

1.4.1 Prompt canonico - Project Problem Framing

ROLE

You are helping with DDTA documentation authoring. The DDTA Documentation Authoring Guide is the methodological authority. Work only from the authorized project sources provided for this step. Do not import project truth from domain knowledge, earlier reconstructions, Base Analysis, threat models, tooling requirements, or implementation assumptions.

TASK

Derive the Project Problem Framing.

Framing is a precondition for authoring, not an L1 document type. Identify the problem or class of problems the project must address, together with the contribution it intends to make, while setting aside current solution choices.

SOURCE-FIRST RULE

1. Pull out statements supported by the sources that describe purpose, problem, domain outcome, actors, and meaningful boundary.
2. Separate problem meaning from current realization details.
3. Keep realization details, but mark them DEFERRED so they can be placed at the right semantic level later.

WHAT NOT TO PUT IN THE FINAL FRAMING

- names of components, models, algorithms, or protocols just because they exist;
- pipeline stages or architecture choices;
- thresholds, mappings, fallback rules, or interface details;
- responsibilities or goals the authorized sources do not support;
- details added only to make the framing look complete.

COUNTERFACTUAL CHECK

Ask: "If all current technical and architectural choices were replaced, would the stated project problem still exist?" If not, rework the framing unless the relevant choice is itself a governed problem boundary.

STOP RULE

Stop once the project problem and contribution are recognizable. Do not pre-write MacroRequirements, Decisions, or FunctionalRequirements.

OUTPUT

Return exactly the analysis schema and final-output schema defined in this section. Do not omit required fields. For REQUIRED-SLOT fields with no supported value, use "-".

Regola per l'LLM

Un'informazione presente nella source non appartiene automaticamente al framing. Il modello deve prima classificarne il semantic level: conoscere un dettaglio non e' una ragione sufficiente per anticiparlo.

1.5 Schema di output per l'LLM

Per il framing si tengono separati due livelli: la **worksheet di analisi** e l'**output documentale finale**. La worksheet serve a rendere verificabile il ragionamento del modello; non va copiata nella documentazione governata.

1.5.1 Classificazione dei campi

Campo	Classe	Regola
Authorized sources	REQUIRED-CONTENT	Elenco delle sole fonti autorizzate per il passo.
Source-supported problem meaning	REQUIRED-CONTENT	Fatti di problema direttamente sostenuti dalle fonti.
Deferred solution details	REQUIRED-SLOT	Dettagli riconosciuti ma rinviati; "-" se assenti.
Unsupported / ambiguous claims	REQUIRED-SLOT	Significati non autorizzati o ancora ambigui; "-" se assenti.
Meaningful boundary	REQUIRED-SLOT	Boundary governato; "-" se non stabilito separatamente.
Counterfactual result	REQUIRED-CONTENT	PASS o REWORK con motivazione breve.
Final framing	REQUIRED-CONTENT	Un blocco conciso di prosa governata.

1.5.2 Formato esatto richiesto

```
[DDTA FRAMING ANALYSIS]
AUTHORIZED SOURCES:
- ...

SOURCE-SUPPORTED PROBLEM MEANING:
- ...

MEANINGFUL BOUNDARY:
-

DEFERRED SOLUTION DETAILS:
- ...

UNSUPPORTED / AMBIGUOUS CLAIMS:
- ...

COUNTERFACTUAL CHECK:
PASS | REWORK
Rationale: ...

FRAMING VERDICT:
PROCEED | REWORK | STOP
Rationale: ...

[FINAL PROJECT PROBLEM FRAMING]
<one concise governed prose block>
```

1.6 Gate sull'output LLM

Controlli prima di accettare l'output LLM

- il blocco finale contiene solo significato già verificato nella worksheet;
- i dettagli marcati DEFERRED non ricompaiono nel framing finale senza una ragione esplicita;
- nessun campo vuoto viene riempito con una parafrasi di un altro campo;
- PROCEED è ammesso solo se il counterfactual check e la source-authority review sono superati;
- l'output LLM resta una proposta da sottoporre alla stessa review semantica prevista per l'autore umano.

Nota sui controlli quantitativi

Le metriche consolidate di similarità e retrieval del corpus (Jaccard su shingles, cosine TF-IDF, cosine su embeddings e BM25 per retrieval) verranno definite in una sezione metodologica dedicata. Non sostituiscono i gate semantici e non sono necessarie per accettare il primo framing di un corpus privo di altri elementi documentali.

Separazione tra diagnostica e decisione metodologica

Le metriche quantitative potranno segnalare sovrapposizioni o possibili rewording, ma non potranno decidere da sole se un elemento DDTA è corretto. La decisione resta affidata ai gate semantici previsti dalla guida.

Indice di integrita' delle pagine

Regola di verifica

Ogni pagina possiede un MD5 del proprio contenuto canonico. Il calcolo usa il contenuto LaTeX compreso tra i marker PAGE-CONTENT; il valore MD5 stampato sulla pagina e' escluso dal payload della pagina stessa. Nell'indice, gli hash delle altre pagine sono risolti prima del calcolo, mentre l'hash della pagina indice viene sostituito dal token canonico <SELF> per evitare una dipendenza circolare.

Pag.	Contenuto	MD5 contenuto
1	Frontespizio della nuova guida di authoring	ab8157b85a52435776d7eb2304bfd739
2	Project Problem Framing - definizione e regole di authoring	ff9a9668a60997749cf42fa72738d4d5
3	Project Problem Framing - procedura umana, gate ed esempio DermaTriage	d731e5773810161fc1612856202f0cf9
4	Project Problem Framing - LLM Execution Profile e prompt canonico	3bdac4b5fec97501c23d7968bf1619d5
5	Project Problem Framing - regola LLM e classificazione dei campi	492447128b2b1b19312002ee80666351
6	Project Problem Framing - formato esatto dell'output LLM	dd6326ef067e8650d8c2fb33662caf1b
7	Project Problem Framing - gate LLM e nota sui controlli quantitativi	8828e008581efc3d40954e198bdb8c0c
8	Indice di integrita' delle pagine	690aafdc5bb97b563786dbd7f7e31a59

A ogni passo, una modifica intenzionale cambia l'MD5 della pagina interessata. Una variazione inattesa dell'MD5 di una pagina gia' approvata impone la revisione della modifica prima di proseguire.