

REFACTORTACTICS

Indice, governance e decision log

Mappa ufficiale della documentazione consolidata

Documento: PDR-00

Versione: 0.1 - Consolidato iniziale

Data: 3 agosto 2026

Baseline tecnica: Unreal Engine 5.8

Documento guida del corpus PDR. Non sostituisce i documenti specialistici.

Controllo del documento

Campo	Valore
Stato	Bozza consolidata per revisione tecnica
Versione	0.1 - Consolidato iniziale
Data	3 agosto 2026
Autore	RefactorTactics / documentazione consolidata con supporto AI
Regola di prevalenza	Decisioni esplicite del progetto > requisiti consolidati > proposte PDR > ricerca web di supporto

Sommario esecutivo

Il corpus è diviso in undici PDR che coprono prodotto, turni simultanei, architettura UE5, rete, simulazione, mappa, abilità, UI, dati e roadmap.

Decisioni consolidate

Formato 3v3, vertical slice 2v2, server authoritative, C++ core, Blueprint presentation, privacy team-only e determinismo sono invarianti di progetto.

Assunzioni operative

Baseline UE 5.8 per la documentazione; il repository dovrà bloccare una patch esatta prima dell'implementazione.

Indice del documento

1. Scopo del corpus documentale
2. Mappa dei documenti
3. Principi di consolidamento
4. Decision log
5. Glossario
6. Regole di manutenzione

1. Scopo del corpus documentale

Questo corpus trasforma il brief, le decisioni tecniche e le conversazioni disponibili in un set di PDR modulari. Ogni documento è leggibile da solo, ma usa gli stessi termini, gli stessi target e la stessa gerarchia decisionale.

L'obiettivo non è produrre una descrizione generica di un gioco tattico, ma una baseline operativa per il vertical slice: ciò che è in scope, chi possiede l'autorità, quali dati possono circolare in rete, come viene risolto un turno e quali prove rendono una feature realmente completata.

2. Mappa dei documenti

Codice	Documento	Scopo primario	Dipendenze
PDR-00	Indice e governance	Navigazione, decision log, glossario	Nessuna
PDR-01	Visione e game design	Prodotto, pubblico, pilastri e vertical slice	PDR-00
PDR-02	Turno simultaneo	Planning, commit, snapshot, resolution	PDR-01
PDR-03	Architettura UE5	Moduli, classi, cartelle, dipendenze	PDR-01/02
PDR-04	Networking e privacy	Authority, RPC, team-only, anti-leak	PDR-02/03
PDR-05	Simulazione deterministica	Stato, seed, resolver, log e replay	PDR-02/03
PDR-06	Mappa e pathfinding	Grafo 3D, celle, A*, LOS e cache	PDR-03/05
PDR-07	Personaggi e abilità	Kit, GAS, targeting, combo, bilanciamento	PDR-01/05/06
PDR-08	UI/UX e coordinazione	Camera, preview, warning, explainability	PDR-02/04/06
PDR-09	Dati e validazione	Asset Manager, ID, hash, validator, mod future	PDR-03/07
PDR-10	Roadmap, QA e rischi	Milestone, test, KPI e Definition of Done	Tutti

3. Principi di consolidamento

- Una sola fonte logica per concetto. I dettagli ripetuti vengono definiti nel documento owner e referenziati altrove.
- Stato delle decisioni visibile. Consolidato, assunzione, proposta e open question non vengono mescolati.
- Nessuna API inventata. Le API Unreal citate sono verificate contro la documentazione UE 5.8; le integrazioni progettuali sono comunque da compilare e testare nel branch milestone.
- Privacy come requisito di architettura. Il planning avversario non può essere "nascosto dalla UI": non deve proprio raggiungere la connessione nemica.
- Determinismo verificabile. Stesso snapshot, regole, versione e seed devono produrre lo stesso TurnLog.

4. Decision log

ID	Decisione	Stato	Impatto
D-001	Formato principale 3v3; vertical slice 2v2	Consolidata	Scope, UI, rete, bilanciamento
D-002	Massimo 12 turni; planning 30 s; resolution 6-12 s	Consolidata	Tempo partita e UX
D-003	Server authoritative; client propone	Consolidata	Rete, validazione, anti-cheat
D-004	C++ per simulazione/rete; Blueprint per contenuti e presentazione	Consolidata	Ownership del codice
D-005	GAS non è l'autorità del simulatore	Consolidata	Confine abilities/resolver
D-006	Mappa come grafo tattico 3D con FRTCellId	Consolidata	Pathfinding, targeting, ambienti
D-007	UE 5.8 baseline per questa edizione PDR	Assunzione da bloccare	Build, API, toolchain
D-008	Gameplay Framework legacy replication come primo target; Iris valutato dopo vertical slice	Proposta semplice	Riduce rischio iniziale

5. Glossario

Termine	Definizione operativa
Intento	Piano proposto da un giocatore per una unità: percorso, destinazione, abilità, bersaglio, AoE, direzione, label e stato Ready.
Preview	Aggiornamento frequente e non definitivo dell'intento, condiviso solo con server e alleati.
Commit	Invio reliable della versione finale dell'intento per il turno.
Snapshot	Copia immutabile dello stato autorevole usata per tutta la resolution.
Resolution	Esecuzione deterministica, per fasi e micro-step, degli intenti validati.
TurnLog	Sequenza ordinata e versionata degli eventi prodotti dal resolver.
Cella	Posizione logica compatta del grafo, identificata da X, Y e Layer.
Pubblico / team-only / server-only	Classificazione minima dei dati per stabilire quali connessioni possono riceverli.

6. Regole di manutenzione

- 1 Ogni modifica a un requisito aggiunge o aggiorna una voce nel Decision Log.
- 2 Ogni modifica alle regole classificate incrementa RulesVersion e invalida replay incompatibili.
- 3 Il documento owner viene aggiornato per primo; gli altri mantengono solo riferimenti sintetici.
- 4 Una milestone non può essere chiusa senza test packaged, test rete e verifica assenza leak.
- 5 I PDF sono snapshot di consultazione: le sorgenti testuali devono vivere nel repository Git.