

Epic: Onboarding State Machine v2

Epic-ID: FIN1-ONB-v2

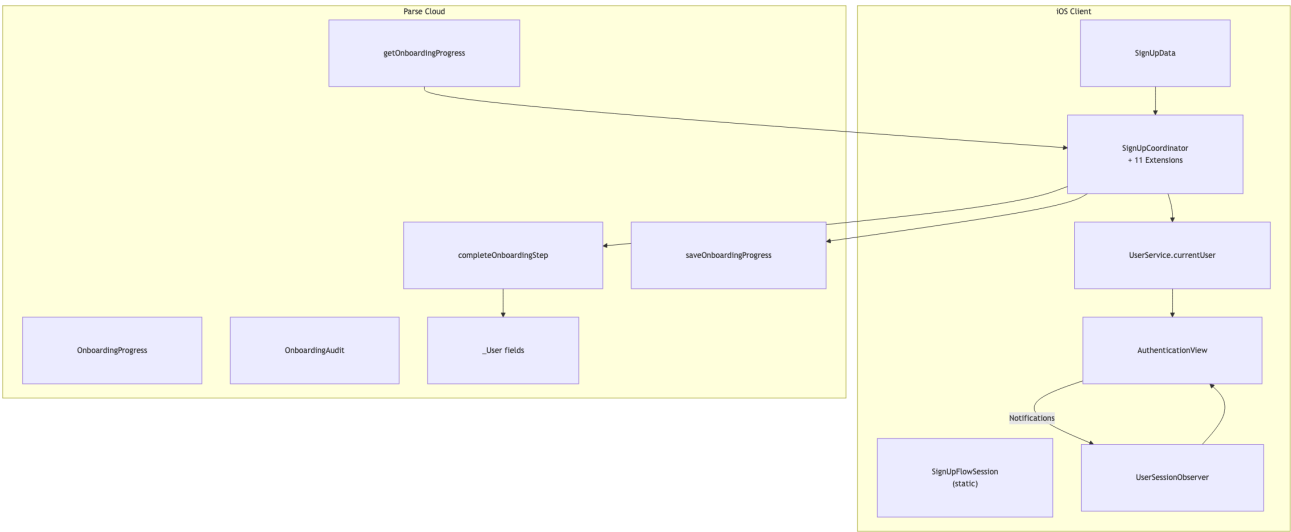
Stand: 2026-06-23

Ziel: Ein testbarer Onboarding-Zustand als Single Source of Truth — von Step-Navigation bis Dashboard-Gate.

Aufwand: 1,5–2,5 Wochen (fokussiert) · 49 Story Points

Vollständige Epic-Beschreibung: Documentation/FIN1_APP_DOCS/EPIC_ONBOARDING_STATE_MACHINE_V2.md

Diagramm 1 — Ist-Architektur

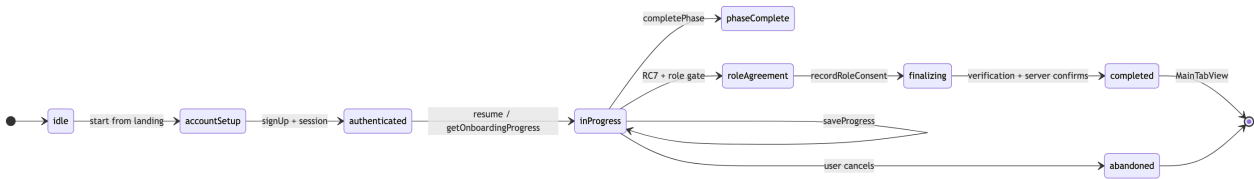


Verteilter State heute: SignUpData, Coordinator, FlowSession, UserService, Observer, Notifications

Tabelle 1 — Schmerzpunkte (Ist)

Komponente	Rolle	Problem
SignUpData (~400+ Zeilen)	Formular + Validierung + Export	UI-State, Domain, API-DTO vermischt
SignUpCoordinator (11 Dateien)	Navigation, Persistenz, Finalize	God-Object, schwer testbar
SignUpFlowSession	Global static	Nicht serialisierbar, nicht server-synced
User.onboardingCompleted	Dashboard-Gate	Client/Server divergieren
UserSessionObserver	UI-Reaktion	Workaround für fehlende SSOT
NotificationCenter	Cross-View Events	Implizite Kopplung
Backend (3 APIs)	Persistenz + Audit	24 UI-Steps ≠ 7 Backend-Steps

Diagramm 2 — Soll State Machine



Explizite Zustände: idle → ... → completed → MainTabView

Tabelle 2 — Ziel-Schichten (Soll)

Schicht	Verantwortung
OnboardingSession (neu)	Enum-State + SavedOnboardingData + SignUpStep
OnboardingEngine (neu)	Transitions, Validierung, Server-Commands
OnboardingAPIService	get / save / complete — einzige Server-Schnittstelle
Step Views (bestehend)	Nur UI + Bindings an Session-Slice
AuthenticationRouter (neu)	session.phase == completed → Dashboard

Tabelle 3 — Server als Single Source of Truth

Phase	Server schreibt	Client
In Progress	OnboardingProgress.data, onboardingStep	Nur optimistisch bis save bestätigt
Phase complete	OnboardingAudit, _User.onboardingStep	—
Role agreement	LegalConsent, acceptedTrader/Investor*	Nach recordRoleAgreementConsent
Completed	_User.onboardingCompleted = true	Nach Server-Bestätigung / getUserMe

Tabelle 4 — Phasenplan

Phase	Dauer	Deliverables
0 — Vorbereitung	2–3 Tage	Mapping, Contracts, Feature-Flag, Baseline-Metriken
1 — Domain Layer	3–4 Tage	OnboardingSession, Engine, Unit-Tests
2 — Server-Sync	2–3 Tage	getOnboardingSession, finalize-Pipeline
3 — UI-Migration	3–5 Tage	Strangler: Coordinator → Engine, UI-Tests
4 — Aufräumen	2–3 Tage	Legacy entfernen, Flag default on, Docs

Tabelle 5 — Erfolgskriterien (Definition of Done)

Kriterium	Messung
Kein blauer Placeholder nach Signup	0 reproduzierbare Fälle in 2 Wochen QA
Single API resume	max. 1 Call beim App-Start (getOnboardingSession)
Testabdeckung Engine	≥ 90 % Transitions unit-tested
Finalize Netzwerk	≤ 3 sequenzielle Server-Calls
Legal Gate	Scroll-to-Accept UI-Test grün
Kein SignUpFlowSession	Grep = 0 Treffer

Tabelle 6 — Risiken & Mitigation

Risiko	Impact	Mitigation
24 Steps brechen bei Migration	Hoch	Strangler + Feature-Flag
Server/Client Step-Mismatch	Hoch	Contract-JSON + CI-Test
Investor vs. Trader Regression	Mittel	Parametrisierte Tests pro Role
Verschlüsselte OnboardingProgress	Mittel	Früh mit echtem Server testen
Zeitdruck andere Features	Hoch	Phase 0–1 parallel, UI später

Tabelle 7 — Backlog-Schnitt

#	Story	Points	Phase
1	OnboardingSession enum + Transition-Tabelle	3	0–1
2	OnboardingEngine unit tests (Trader)	5	1
3	OnboardingEngine unit tests (Investor)	3	1
4	getOnboardingSession Cloud Function	5	2
5	Engine.resume + save/complete integration	5	2
6	SignUpView → Engine (Feature-Flag)	8	3
7	AuthenticationRouter + Dashboard gate	5	3
8	LegalDocumentGate unified	3	3
9	UI-Test Happy Path Trader	5	3
10	Remove SignUpCoordinator / FlowSession	5	4
11	Docs + Flag default on	2	4

Go / No-Go

Go (mind. 2): Re-Consent geplant · Multi-Device Resume · 2. schwerer Onboarding-Bug · ≥ 10 Dev-Tage Budget

No-Go: Nur Code-Schönheit · kein QA-Budget · paralleles Groß-Release ohne Freeze

Empfehlung: Epic ins Backlog; Phase 0 (Mapping + Contract) als Spike (1–2 Tage). Phase 1–4 bei Re-Consent, Multi-Device Resume oder 2. Production-Bug.