

CTO Decision Memo + Pilot KPI Scorecard

Board-taugliche Struktur für KI-Adoptionsentscheidungen

2026-04-07

Teil A: Decision Memo (Kurzversion)

Entscheidung

Empfohlener Weg: kontrollierter Pilot mit Governance ab Tag 1.

Pilot-Scope

- Team 1: Dashboard (TypeScript/React)
- Team 2: Backend (Java)
- Außerhalb des Scopes: Firmware im ersten Zyklus

Drei nicht verhandelbare Regeln

1. Keine sensiblen Daten in Prompts.
2. KI-assistierte Arbeit im PR markieren.
3. Hochrisiko-Änderungen nur mit Senior-Review.

Governance-Rhythmus

- Wöchentliche KPI-Sicht mit Ampelstatus.
- Wöchentlicher 30-Minuten Leadership-Check.
- Harte Gate-Entscheidungen an Day 30 und Day 60.

Teil B: Pilot KPI Scorecard (Template)

Die vier Kernmetriken

1. Activation Rate
2. Review Churn vs Baseline
3. Rollback Rate
4. Rule Compliance

Scorecard-Tabelle

Metrik	Day-30 Ziel	Day-60 Ziel	Grün	Gelb	Rot
Activation	≥ 60%	≥ 75%	Ziel erreicht	knapp darunter	klar darunter
Review Churn	≤ +15%	≤ +10%	stabil	grenzwertig	deutl. Verschl.
Rollback Rate	≤ 20%	≤ 15%	kontrolliert	beobachten	Stop-Signal
Rule Compliance	≥ 80%	≥ 90%	belastbar	lückenhaft	Gov.-Bruch

Gate-Logik

- **Alle grün:** Phase 2 starten.
- **Ein gelber Wert:** Scope halten, gezielt nachsteuern, in 2 Wochen erneut prüfen.
- **Compliance rot oder Rollback rot:** Pilot pausieren und Ursachen sprinten.

Teil C: Rollen und Verantwortungen (Beispiel)

Rolle	Verantwortung
CTO	finale Gate-Entscheidung, Eskalation
Eng Manager	operative Pilotführung, Regelkommunikation
KPI Owner	Datenerhebung, Wochenreport, Datenqualität
Team Leads	Umsetzung im Alltag, Blocker-Feedback

Nutzung im Unternehmen

Dieses Format dient als:

- Grundlage für Geschäftsführung/Board-Kommunikation
- Entscheidungsrahmen für technische und organisatorische Freigaben
- Referenz für Pilot-zu-Rollout-Übergänge