



id: SI_009

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: makt

05_handling: utforsk

01_perspektiv: strategisk

02_tidhorisont: langsiktig

Instans SI_009

Seeds: strategisk | langsiktig | makt | sårbarhet | utforsk

Klienten kjøper ikke design. De kjøper de-risikert betydning. Når eksekvering kommodifiseres, flytter makten seg fra produsent til den som juridisk og kulturelt svarer for utfallet. Din sårbarhet er uklarhetspremien: når ingen vet hva som faktisk selges, kollapser pris og tillit.

Strategisk: Ignorer A, B, C. Bygg en stratifisert verdikjede. AI er divergens-maskin. Seniorene er konvergens-arkitekter. Pris etter ansvar, ikke timer. Etabler to spor: "Core" (AI-utforskning, 40 % lavere pris, rask iterasjon) og "Guardian" (senior-kuratering, IP-ansvar, strategisk forankring, premium).

Langsiktig: I 2027 er prompting gratis. Den reelle moaten er tillit, redaksjonell dømmekraft og evnen til å navigere regulatorisk uvisshet (AI Act, opphavsrettsdommer). Den seniorens 20 år er ingen kostnad, men en forsikring mot reputasjonskollaps.

Makt & sårbarhet: Makten tilhører konteksteierne, ikke pikslene. Juniorers fart er et fortrinn, men uten senior rammes det av kulturell blindhet. Løs usikkerheten med rolleklarhet, ikke forbud: Junior = Explorer (AI-testing), Senior = Architect (kvalitet, etikk, klientdialog). Bind kompensasjon til ansvar, ikke leveringshastighet.

Utforsk: Ikke gjet, mål. Kjør et parallelt pilotprosjekt med en eksisterende kunde. Sammenlign ren AI-rask med hybrid-kuratering. Evaluer faktisk verdi, ikke interne antakelser.

Neste steg:

1. Implementer ansvar-basert prising innen 30 dager. Kommuniser transparens: "AI for divergens, mennesker for konvergens og juridisk/kulturelt ansvar."
2. Formaliser roller skriftlig: Explorer/Curator/Architect. Juster karrierestier og bonus mot kontekstforståelse og klienttillit.



3. Kjør én kontrollert pilot med lojal kunde innen 60 dager. Bruk hard data (NPS, konvertering, juridisk clearance) til å kalibrere posisjonering før bred skala.