

AI Evidence Pilot — bevis for hva AI-systemet ditt gjorde

4 uker · fast omfang · fra NOK 95 000 eks. mva

Når noen spør «hva gjorde AI-systemet deres, og kan dere bevise det?» skal svaret være en signert beviskjede en tredjepart kan etterprøve offline — uten tilgang til våre systemer, og uten å stole på oss.

DETTE LEVERER PILOTEN — FOR ÉN NAVNGITT AI-ARBEIDSFLYT

- Instrumentering (uke 1).** Evidensserver eller gateway koblet inn i deres stack. Hver handling i omfanget produserer en signert kvittering (TrustEnvelope); hull produserer No-Evidence-kvitteringer — fravær av bevis er også dokumentert.
- Forankret kontinuitet (uke 2).** Kjedehoder forankres på fast rytme (Merkle + RFC 3161-tidsstempel). Etterfølgende endring eller trunkering av historikken blir synlig for enhver verifikator.
- Bevisrom (uke 3).** Dashbord over deres egne kvitteringer: verifiseringsstatus, dekning, hull, forankringsferskhet — og eksporterbar revisjonspakke.
- Revisjonsøvelse (uke 4).** Én simulert innsynsforespørsel: deres team får en bevispakke + frittstående verifikator, og en tredjepart kjører verifisering på nytt uten tilgang til noen av våre systemer.

Betingelser. Fast pris, fakturert 50/50 (oppstart/levering). Dere beholder alle kvitteringer og pakker; verifisering virker uten oss. Bevisdata blir hos dere — forankringen bærer kun kryptografiske hasher, aldri innhold.

Grensen vi ikke krysser. Piloten gir uavhengig etterprøvbart bevis for hva systemet gjorde. Den gir ikke samsvar, sertifisering eller kvalifisert status, og erstatter ikke deres egne juridiske eller styringsmessige vurderinger.

Kontakt: post@lexico.no · Emne: «AI Evidence Pilot»

Levert av LexiCo AS (Norge) · truststandardprotocol.com

AI Evidence Pilot — proof of what your AI system did

4 weeks · fixed scope · from NOK 95,000 ex VAT

When someone asks "what did your AI system do, and can you prove it?", the answer should be a signed evidence chain a third party can re-verify offline — without access to our systems, and without trusting us.

WHAT THE PILOT DELIVERS — FOR ONE NAMED AI WORKFLOW

1. **Instrumentation (week 1).** An evidence server or gateway wired into your stack. Every in-scope action produces a signed receipt (TrustEnvelope); gaps produce No-Evidence Receipts — the absence of evidence is documented too.
2. **Anchored continuity (week 2).** Chain heads anchored on a fixed cadence (Merkle + RFC 3161 timestamps). Later alteration or truncation of the history becomes visible to any verifier.
3. **Evidence room (week 3).** A dashboard over your own records: verification status, coverage, gaps, anchor freshness — and an exportable audit bundle.
4. **Audit drill (week 4).** One simulated records request: your team receives an evidence bundle + standalone verifier, and a third party re-runs the verification with no access to any of our systems.

Terms. Fixed price, invoiced 50/50 (kickoff/delivery). You keep every receipt and bundle; verification works without us. Evidence data stays on your side — anchors carry only cryptographic hashes, never payloads.

The line we do not cross. The pilot gives you independently verifiable evidence of what the system did. It does not confer compliance, certification, or qualified status, and does not replace your own legal or governance assessments.

Contact: post@lexico.no · Subject: "AI Evidence Pilot"

Delivered by LexiCo AS (Norway) · truststandardprotocol.com