

ThinkOne MVP

1. Arhitektuuri olulised punktid tuleviku jaoks

1. Sündmuslogi on kohustuslik kõigele. Iga olekumuutus tekitab sündmuse (kes · mida · millal · miks); mitte ükski koodirada ei muuda andmebaasi ilma sündmuseta.
2. Igal sündmusel on tegija-tüüp: inimene / süsteem / agent. Üks väli — aga ilma selleta ei saa kunagi öelda "platvorm tegi ise N toimingut" ega mõõta automatiseerimist. Tagantjärele taastada ei saa.
3. Parameetrid on versioonitud, mitte ülekirjutatavad. Üür 2892 → 2990 €: vana väärtus + kehtivusperiood (alates/kuni) säilivad. Küsimus: kas parameetrimuutused säilitavad eelmise väärtuse koos kehtivusajaga? See on eeldus küsimusele "mis kehtis 1.01.2025?".
4. Päriskustutamist ei eksisteeri. Kõik kustutamised on soft-delete; GDPR-kustutus on eraldi teadlik protseduur.
5. Osapool on üks tabel rollidega (klient/töötaja/tarnija; registrikood/isikukood). Eraldi tabelite hilisem ühendamine on migratsioonipõrgu.
6. Võtmekuupäeva tüüp on konfiguratsioonikirje, mitte enum koodis. Täna: algus, lõpp, indekseerimine, katseaeg, palgaülevaatus. Homme: kindlustuse lõpp, loa aegumine, sertifikaat — kalender skaleerub ilma arenduseta.
7. Igal tegevusel ja eelistusel on user_id. Ka lameda õigustemudeliga peavad andmed olema kasutaja-põhised — personaliseeritud AI-d ei ehita anonüümse ajaloo peale.
8. Agent kasutab samu äriteenuseid mis UI, ilma tagausteta (kokku lepitud — kinnitada). Lisaks: igal agendi tööriistal väli nõuab_kinnitust (MVP-s kõik "jah") — siis on tulevane autopiloot seadistuse muutmise, mitte arendus.
9. AI-kiht on mudel-agnostiline. Üks abstraktsioon "küsi mudelilt kontekstiga"; ärioloogika ei sõltu konkreetse mudeli formaadist — mudel on vahetatav detail.
10. Multi-tenant isolatsioon algusest (account_id igal real + päringutasandi isolatsioon, nt RLS). Täna üks konto, aga arhitektuur peab olema "tuhande konto" kujuga. Küsimus: kuidas on teostatud?
11. Tsitaadid salvestuvad andmetena. AI vastuse → allika (leping, punkt) seosed salvestuvad struktuurselt, mitte ainult ei renderdu — allikakiipide ja usaldusmõõtmise eeldus.
12. Tagasiside püütakse esimesest päevast. Iga AI-mustandi saatuse (kasutati muutmata / muudeti / visati ära), impordi-tuvastuse parandused, ettepanekute aktseptid — logitakse. Peaaegu tasuta praegu, aga kahe aasta pärast on see andmestik, millest sünnib "meie ettevõtte moodi mõtle" AI.

13. Nõustaja-ligipääs (ei tohi olla välistatud). Tulevikus saab üks organisatsioon (nt õigusbüroo või raamatupidaja) piiratud rolliga ligipääsu mitmele kontole — oma klientide portfelli haldamiseks. Praegu ei ehita; nõue on ainult andmemudelile: kasutaja ↔ konto seos olgu mitu-mitmele koos rolliga, mitte "kasutaja kuulub ühte kontosse".
 14. Ühe reaga üle küsida: UI-tekstid tõlkevalmis (i18n-fail) · kogu konto andmed eksporditavad (API/CSV) · toote-mõõdikud instrumenteeritud päevast 1 (aeg esimese vastuseni · klikist aktseptini · automaatsete toimingute arv) · võtmekuupäev seotav ka mitte-lepingulise dokumendiga.
-

2. Ühised põhireeglid (kehtivad iga otsuse juures)

1. Uus vertikaal ei lisa kunagi uut lehte. Tööleping, ostuleping, NDA — kõik ilmuvad samadele 5 lehele uue tüübina (filter Portfellis, plokk Ülevaates, tähtjaliik Kalendris). Navigatsioon on 5 lehte ka 20 vertikaaliga.
 2. Leping ja dokument ON ettevõtte tõde — kes, mis, kui palju, mis ajani, mis tingimustel. Kui see on struktuurne, katavad 5 küsimuse-lehte kogu ettevõtte info. See lause põhjendab iga arhitektuuriotsust.
 3. Omnibox on üks väli kõigeks (Cmd+K): täistekstiotsing üle kõigi olemite (lepingud, punktid, kliendid, pinnad, dokumendid, vestlused, tähtjad) + käsupalett ("loo pakkumine" käivitab tegevuse). Tulevikus sulavad otsing ja AI kokku.
 4. Kliendipoolse kogemuse on tähtis. Üürnik toimetab lingiga, kontota, minimaalse hõõrdumisega — iga lisaväli või sisselogimine tapab tehinguid.
-

3. Juhtumid, mis puudutavad andmemudelit

1. Mitu allkirjastajat ja ühine esindusõigus. Eesti äriühingutel allkirjastavad tihti kaks juhatuse liiget koos. Andmemudel peab toetama N allkirjastajat poole kohta, igal juhul oma olek — muidu jookseb esimene ühise esindusõigusega tehing kinni.
 2. Digikonteinerite (.asice/.bdoc) import. Skoop ütleb PDF/DOCX, aga Eesti vanad lepingud on tihti konteinerites. Kas import võtab konteinerist sisu ja allkirjainfo välja?
 3. Iga saadetud versiooni külmutamine. Lisaks allkirjastatule säilib iga kliendile saadetud mustandi (V1, V2) renderdatud PDF — tõend, mida klient täpselt nägi ja mille üle läbi räägiti.
 4. Vigade parandus pärast allkirja. Vale m² või nimi allkirjastatud lepingus → parandus vormistatakse muudatusena (uus lisa), andmete korrigeerimine ainult auditijäljega. Kui rada pole, hakatakse andmeid vaikselt "parandama" ja andmed lähevad allkirjastatud dokumendist lahku.
-

4. Impordi osa

1. Impordi teostuse detailid: kuidas import täpsemalt käib (üleslaadimine, AI-tuvastus, operaatori kinnitusekraan) ja millised on piirid?
 2. Skaneeritud failide käsitsi võtmeandmed. Impordi kvaliteet on kogu "platvorm teab kõike" väärtuse alus — kui suur osa vanast portfelist on skaneeritud, jääb päev-1 väärtus õhukeseks. Küsimus: kas skaneeritud fail (mida struktuurituvastus ei loe) saab käsitsi sisestatud võtmeandmed (pooled, summad, tähtajad), et ta ilmuks kalendrisse, otsingusse ja aruandlusse?
 3. Imporditud lepingu muudatuse tee. Kui imporditud vana leping vajab lisa — kas soovitatav tee on väljaspool platvormi, uus leping pikendamise hetkel või hilisem "re-baseline" voog? Vähemalt roadmap-punktina peab vastus kirjas olema.
-

5. AI ja agendi osa

1. AI kvaliteedi mõõdupuu (eval-komplekt). AI-kihile luuakse juba arenduse ajal testikomplekt: ~50 kuldküsimust päris-andmete peal koos õigete vastustega. Käivitata iga muudatuse järel; siht $\geq 95\%$ õigeid, viidetega vastuseid. Nõue arhitektuurile: agent peab olema niimoodi testitav (versioonitud promptid, käivitata iga muudatuse järel). Küsimused koostame ise — vaja on kokku leppida formaat.
 2. Agendi tööriistad koostamise sees: sõnasta eritingimus · selgita seda punkti · võta läbirääkimine kokku · koosta kommertstekst · rakenda kliendi ettepanek mustandiks · vastuse mustand Suhtluses.
 3. AI vastab kaartidega. "Mis indekseerub 2027?" → mini-tabel (leping · kuupäev · vana → uus) + "Ava Portfellis", mitte jutulõik.
 4. Kulueelarve ja limiidid. Konto-põhine token-eelarve, prompt-puhverdamine, runaway-kaitse, kulumonitooring. Äriline pool: kes maksab API arve ja mis juhtub, kui kasutus on oodatust $10\times$ suurem?
 5. Vestluste ajaloo säilitamine. Kus AI-vestlused elavad, kui kaua, kas need on osa auditist ja otsusemälust?
-

6. Töökindlus ja turvalisus

1. E-posti infrastruktuur. Kogu kliendivoog sõltub kohalejõudmisest: oma domeen, SPF/DKIM/DMARC, saatja-teenus (nt Postmark/SES), pörke nähtavus operaatorile ("kiri ei jõudnud kohale — saada uuesti").
2. Samaaegsus ja idempotentsus. Kaks operaatorit samal mustandil → "keegi muutis vahepeal" kaitse; topeltklõps "Saada" → üks saatmine.

3. Failid ja käidutugi. Üleslaadimiste suuruslimiidid + viirusekontroll · varundus + taasteproov (restore-drill) · veamonitooring (nt Sentry) · teavituste asendaja operaatori puhkuse ajaks.
-

7. Skoobiettepanekud (vajavad jah/ei otsust)

Kolm suurt:

1. Ühe-klõpsu pikendamine. 90 päeva enne lõppu ei tule ainult teavitus, vaid valmis pikenduse mustand (uus periood, indekseeritud hind, samad eritingimused) — operaator vaatab üle ja saadab. Kõik osad (võtmekuupäevad + generaator) on skoobis olemas; see on trigger + kokkupanek. Üürileandja kõige korduvam töövoog.
 2. Portfelli tervisekontroll pärast importi. Import lõpeb raportiga: "X lepingut sees · 3 lõpevad 6 kuu jooksul · 2-l puudub viidatud lisa · 4-l pole indekseerimist kokku lepitud." Reeglipõhine loogika, esimene "vau" esimesel tunnil.
 3. Järeltegevuse autopiloot — 5 päeva vastuseta → järjekorda "Saada meeldetuletus?" + AI viisakas mustand. Ajapõhine reegel, tõstab tehingute sulgemise määra.
-

8. Nähtavaks disainitavad eristused

Staatus ei valeta kunagi (arvutub hõivetest) · kohtukaust ühe klõpsuga (kogu tsüklil eksporditav) · tähtajad ei üllata kunagi (90 päeva ette, mõlemale poolele, ka katseajad ja palgaülevaatused) · vaated alati puhtad (vaikimisi ainult kehtiv; ajalugu ühe kliki kaugusel).

9. TULEVIK, MILLEGA ARHITEKTUUR PEAB JUBA TÄNA ARVESTAMA

Mitte ehitada praegu. Eesmärk: kinnitus, et arhitektuur ühtegi neist ei välista.

1. Vastaspole võrgustik — üürnik saab pärast allkirja OMA tasuta vaate (tema lepingud, tähtajad, tema pool tehingust — andmed on juba struktuursed). Iga tehing külvab uue kasutaja; ükski CLM maailmas pole seda teinud. MVP-s ainult "Powered by ThinkOne" märges + huviliste nimekiri. Eeldus: osapool-üks-tabel (A4.5).
2. Avalehe evolutsioon: tööriist → autopiloot. "Minu ülesanded" muutub järjekorraks "AI valmistas ette 4 asja — vaata üle ja kinnita". Eeldus: kinnituskaardi-muster + nõuab_kinnitust poliitikaväli (A4.8).
3. Ümbrik-dokumendid — poliitikad, load, sertifikaadid, aktid (fail + tüüp + olek + tähtajad + seosed, klauslimudelita) → ettevõtte täielik kohustuste kalender. Eeldus: võtmekuupäeva konfiguratsioonitüübid (A4.6) + ümbriku õmblus (A4.13).
4. Malli-import. Järgmine klient tuleb oma Wordi-malliga — AI loeb malli ja pakub üld/põhi/eri struktuuri, inimene kinnitab (sama masinavärk mis lepingute impordil). Ilma selleta on iga uus klient teenusprojekt, mitte toode. Peab olema roadmapil enne

esimest välist müüki. Sama kehtib DOCX-ankrutele: kui kliendi jurist saadab Wordi redline'i, peab olema tee see platvormi tagasi tuua — mitte ehitada praegu, aga mitte välistada.