

100 dagar till Nortropic OS

100 dagar till Nortropic OS

Steg-för-steg-manual för ett verkligt, reproducerbart operativsystem för en modern småföretagswebbyrå

Programversion: 2.3 - oberoende omgranskad, källspårad och releaseverifierad

Upprättad: 2026-07-29

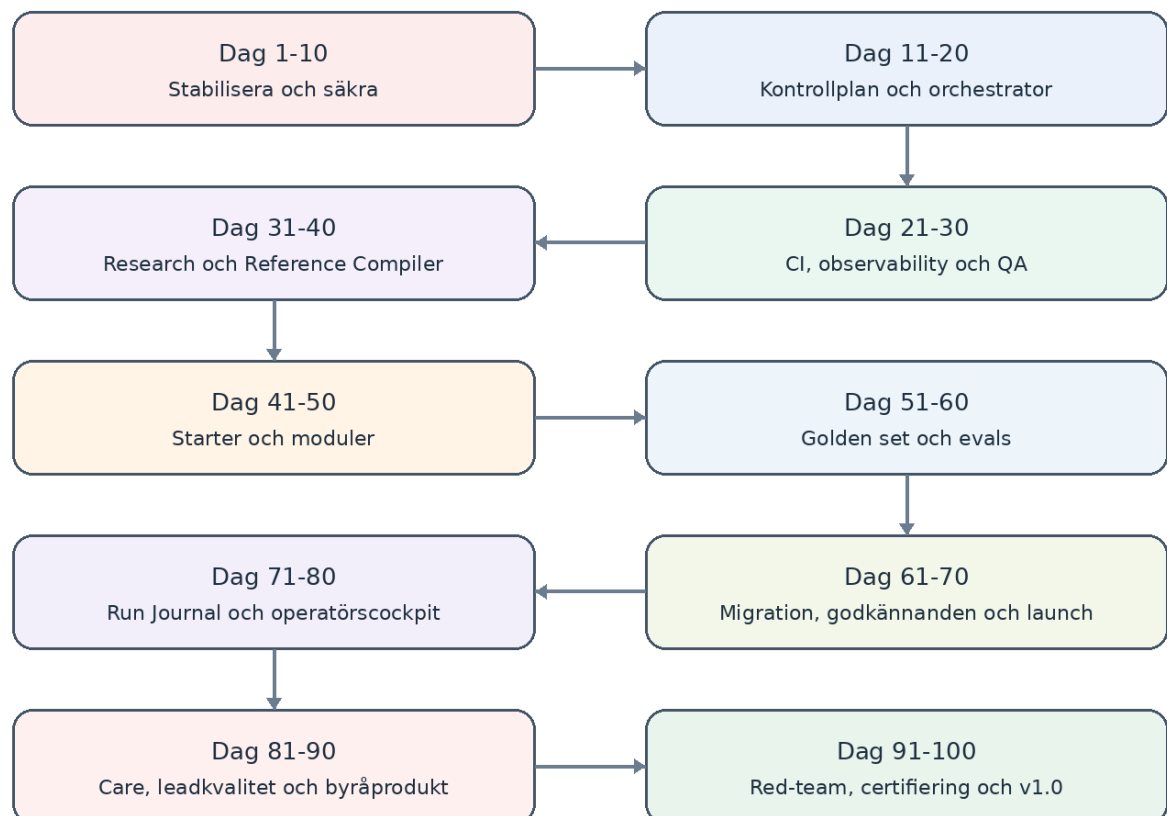
Historisk granskningsbas: main @ 1aa1394eed24f94d0ef2b0dc457cdf5db13bc783

Arbetsmiljö: Claude Code + Git/GitHub + Vercel + Resend, static-first

Mål: En säker, mätbar, återupptagbar och livscykelorienterad fabrik från kundresearch till Care/Growth.

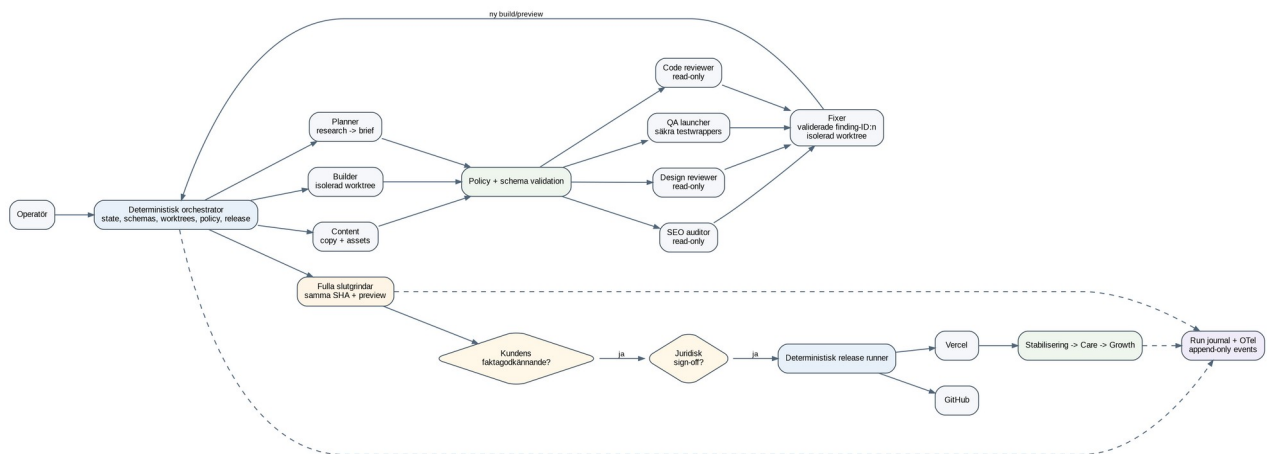
Den här versionen har genomgått en separat täckningsaudit mot fem bifogade chattarkiv, den ursprungliga granskningsinstruktionen Nortropic.md, den skapade 100-dagarsmanualen, promptbiblioteket och trackern. Alla identifierade unika fynd, kandidatbeslut, testidéer, öppna frågor, driftrekommendationer och byråperspektiv har nu en uttrycklig destination i programmet eller i dess bilagor. Originalkällorna och deras SHA-256-hashar följer med paketet.

Tillitsgräns: Du kan förlita dig på paketet som den mest kompletta, semantiskt deduplicerade handlings- och kontrollplanen för den bifogade källkorpusen och den historiska GitHub-baslinjen. Du får inte använda det som bevis på att dagens runtime, credentials, kundrepon, externa tjänster, juridik eller WCAG-konformitet redan är verifierade. MASTER-00, dag 1-2, dynamiska tester och mänskliga approvals är därför obligatoriska innan produktionspåståenden.



Kärnprincip: Behåll Nortropics starka kärna. Flytta mekaniska och säkerhetskritiska beslut till deterministisk kod, gör externa källor till fryst data och bygg hela kundlivscykeln - inte ett nytt agentramverk ovanpå systemet.

Introduktion



Hur manualen används

Programmet är 100 **fokuserade arbetsdagar**, inte nödvändigtvis 100 kalenderdagar. En normal dag är 2-5 timmar. Komplexa dagar kan kräva 8-18 timmar och får delas upp i flera kalenderdagar. Du får inte gå vidare bara för att kalendern säger det: varje dag och fas har en exitgrind.

Kör ett dagsuppdag i en egen branch/worktree, exempelvis 100d/day-003-atomic-launch.

Klistra in motsvarande prompt från promptbiblioteket i Claude Code.

Kräv evidens, tests och staged diff före commit; push/deploy sker separat.

Markera dagen som klar först när exitkriteriet är uppfyllt och dokumenterat.

Vid hög risk eller ofullständigt underlag är korrekt utfall BLOCKED eller NO-GO.

AUTOPILOT hålls off under sanering och N2 förblir av tills dag 60 och 99 uttryckligen ger GO.

Dokumentpaketets auktoritetsordning och revisionsstatus

Historisk granskningsbas: main @ 1aa1394eed24f94d0ef2b0dc457cdf5db13bc783, omverifierad som senaste synliga remote commit den 2026-07-29.

Källkorpus: fem bifogade PDF-exporter, den ursprungliga Nortropic.md-granskningsramen och oförändrade SHA-256-hashar i source_archive/.

Täckning: den separata täckningsmatrisen mappar varje identifierat unikt fynd, kandidatbeslut, öppet runtimeområde, testtema och byråkrav till dag, prompt, appendix eller uttryckligt senarelagt/avstå-beslut.

Revisionsbevis: SOURCE_INDEX, REVISION_LOG och VALIDATION_REPORT följer med leveransen och ska läsas tillsammans med manualen.

Tillitsgräns: paketet är en komplett, versionsbunden handlings- och kontrollplan för källkorpusen. Det är inte juridisk rådgivning, WCAG-certifiering eller bevis på att livekoden redan är åtgärdad. Dagens repo, runtime, settings, credentials, externa tjänster och primärkällor måste rebaselinat före implementation.

NO-OP är korrekt: när dagens kod redan uppfyller målet med likvärdig eller högre säkerhet ska Claude Code verifiera och dokumentera NO-OP VERIFIED, inte skriva om fungerande implementation.

Täcknings-, evidens- och tillitskontrakt

Den här manualen skiljer strikt mellan fyra evidensnivåer:

VERIFIED: direkt observerat i kod, konfiguration, körartefakt eller officiell primärkälla.

STRONG INFERENCE: stöds av flera oberoende observationer men är inte dynamiskt verifierat.

ASSUMPTION: rimligt arbetshypotes som måste testas innan den styr en ändring.

UNKNOWN: materialet räcker inte; utfallet får inte beskrivas som PASS.

När information kan förändras - ramverksversioner, säkerhetsråd, Claude Code-fält, priser, hårdvara, externa MCP-verktyg eller sökrapporter - ska den behandlas som en **daterad snapshot**, inte en evig sanning. Promptbiblioteket kräver omverifiering mot officiell primärkälla vid själva genomförandet.

Manualens kvalitetsmål är inte "alla funktioner". En best-practice-sajt definieras som:

Globala invariants: säker, tillgänglig, snabb, mobil, semantisk, faktatrogen, mätbar, underhållbar och tydligt ägd.

Arketyppkrav: ring, offert, extern bokning, platsförfrågan eller fysisk besöksplats.

Kundkalibrering: röst, bevis, områden, tjänster, design, bilder och motion.

Livscykelkrav: ny sajt, redesign med samma URL:er, URL-förändring, domänflytt eller hostingflytt.

En komponent, widget, agent, skill eller MCP införs bara när den förbättrar en verifierad uppgift bättre än tydligare routing, bättre tool-schema, befintlig skill eller deterministisk kod.

Programkonstitution

Faktisk implementation före dokumentation. Docs är kontrakt, men koden och runtime bevisar beteendet.

Agenter tänker, genererar och bedömer. Deterministisk kod äger state, schemas, paths, retries, staging, release och kritiska invariants.

Read-only ska vara tekniskt read-only. Prompttext är inte en behörighetskontroll.

Opålitlig text är data. Webbssidor, code comments, rapporter, SVG och MCP-output får inte bli instruktioner för actionagenter.

Alla slutgrindar gäller samma slut-SHA och samma preview. En ändring invalidiserar tidigare resultat.

Approvals är bundna till artefakthash/SHA/URL. Tystnad och gamla approvals räknas inte.

Supply chain är fryst före körning. Exakta commits, hashar, licenser och update ceremony krävs.

Minsta robusta lösning vinner. Förbättra routing, befintlig skill, tool-schema eller vanlig kod före ny agent/MCP.

Människan äger juridik, produktion, baselines och större systemförändringar.

Mät kvalitet, säkerhet, tid, kostnad och mänsklig preferens tillsammans. Ett totalscore får aldrig kompensera ett säkerhetsfel.

Nuläge och ärlig måldom

Nortropic har redan en stark kärna: static-first, sju tydliga agentroller, faktakontrakt, riktig leadleveransgrind, adversariell review, tre mänskliga stopp, frysta baselines och ovanligt strikt governance. Den historiska granskningen fann inga verifierade kritiska fynd men sju höga risker kring launchintegritet, autobyg, staging, permissions, supply chain, leadkontrakt och prompt injection. Målet är därför **inte** att ersätta systemet eller lägga på ett agent-swarm. Målet är att hårdna, förenkla och komplettera det tills det fungerar som en hel webbyrålivscykel.

De tio faserna

1

Dagar: 1-10

Tema: Stabilisera kärnan

Mål: Stoppa falska PASS, oavsiktliga skrivningar, driftande kontrakt och breda behörigheter innan någon ny kapabilitet införs.

Fasgrind: Bemannad beta kan endast fortsätta efter dokumenterat GO; autobyg och N2 förblir spärrade.

2

Dagar: 11-20

Tema: Bygg kontrollplanet

Mål: Flytta tillstånd, schemas, Git, release, retries och approvals från agentprosa till deterministisk TypeScript.

Fasgrind: En avbruten körning kan förklaras, återupptas eller avbrytas utan att gissa.

3

Dagar: 21-30

Tema: Gör systemet mätbart och testbart

Mål: Inför dataminimerad observability, CI, säkerhetsskanning och en deterministisk browser-/a11y-harness.

Fasgrind: Varje systemändring får en reproducerbar CI- och säkerhetsdom före main.

4

Dagar: 31-40

Tema: Kompilera research och design

Mål: Gör research, fakta, rättigheter och inspiration till versionsbundna kontrakt som alla agenter tolkar likadant.

Fasgrind: Planner, builder och reviewer arbetar mot samma frysta REFERENCE-PACK.

5

Dagar: 41-50

Tema: Produktifiera bygggolvet

Mål: Skapa ett versionshanterat starterrepo och modulregister så teknisk kvalitet återanvänds utan att designen blir mallad.

Fasgrind: En representativ sajt når första preview snabbare med lika eller bättre kvalitet.

6

Dagar: 51-60

Tema: Bredda evals och lärande

Mål: Bygg ett golden set över flera kundarketyper, svensk copy-eval, skill attribution och en kontrollerad experimentloop.

Fasgrind: Systemet kan bevisa förbättring över flera kundtyper - inte bara en fixture.

7

Dagar: 61-70

Tema: Gör launch professionell

Mål: Inför migration, faktagodkännande, rättighets-/juridikpaket, användartestning, handover och stabilisering.

Fasgrind: En skarp kund kan lanseras eller migreras med spårbar sign-off och rollback.

8

Dagar: 71-80

Tema: Bygg operatörens lärsystem

Mål: Gör historik, observationer, skill discovery, MCP-profiler och operatörsöverblick explicita utan dolt långtidsminne.

Fasgrind: Du kan söka, förstå och förbättra tidigare körningar utan parallell styrkedja.

9

Dagar: 81-90

Tema: Gör fabriken till en webbyrå

Mål: Produktifiera Launch, Care och Growth, mät leadkvalitet och skapa ett hållbart kommersiellt och operativt erbjudande.

Fasgrind: Första Care/Growth-cykeln kan genomföras reproducerbart.

10

Dagar: 91-100

Tema: Red-teama och certifiera v1

Mål: Attackera, återställ, jämför och dokumentera hela fabriken innan en verklig v1.0-deklaration.

Fasgrind: Separata GO/NO-GO-domar för bemannat, autobygg, N1 och N2.

Rekommenderad agentorganisation

Behåll ungefär sju domänroller. Formalisera den redan existerande kodgranskningslinsen, men lägg inte till fler generella agenter. Minska i stället varje agents tekniska ansvar.

project-planner

Beslut: Behåll

Ansvar: Strategi och brief

Tillåten yta: Läser research och godkända referenser; skriver endast briefartefakter i tillåten yta

Hård gräns: Ingen Git/Vercel, inga kundöverskridande minnen; strategisk oklarhet går till människa

stack-builder

Beslut: Behåll

Ansvar: Implementering

Tillåten yta: Skriver kundkod i isolerad worktree från starter, profile och fryst REFERENCE-PACK

Hård gräns: Får inte pusha, deploya eller välja ny designriktning efter freeze

content-designer

Beslut: Behåll

Ansvar: Copy och assets

Tillåten yta: Skriver endast content, tillåtna assets och rapporter; project memory

Hård gräns: Får inte skapa fakta, juridiska påståenden eller kringgå bild-/rights-kontrakt

design-reviewer

Beslut: Behåll

Ansvar: Visuell kvalitet, trust och anti-slop

Tillåten yta: Tekniskt read-only; fryst pack + Nortropic canon + Impeccable critique

Hård gräns: Ingen generell Bash/Skill, inga fixes, ingen ny inspirationsjakt

seo-optimizer

Beslut: Behåll - dela profil

Ansvar: SEO-audit respektive fixer

Tillåten yta: Auditprofil read-only; separat fixer får validerade finding-ID:n

Hård gräns: Audit och fix ska inte vara samma verktygsprofil

qa-launcher**Beslut:** Behåll**Ansvar:** Launchbedömning**Tillåten yta:** Read-only mot säkra testwrappers och final SHA/URL**Hård gräns:** Ingen generell Skill-discovery, ingen commit/deploy**nortropic-steward****Beslut:** Behåll**Ansvar:** Doctor, retro och förbättringsförslag**Tillåten yta:** Propose-first; observationer och evaldata; avgränsad deterministisk N1**Hård gräns:** N2 off tills readinessgrinden är grön; ingen baseline-/konstitutionsändring**code-reviewer****Beslut:** Formalisera befintlig lins**Ansvar:** Semantisk kodreview**Tillåten yta:** Read-only och mätbar profil efter deterministisk analys**Hård gräns:** Inte en ny domänagent; mekaniska fel ägs av CI/static analysis**Förstaklassartefakter i målarkituren****onboarding-contract.json****Funktion:** Repoägarskap, namn, visibility, kundrot och remotes**Ägare/användning:** Init/preflight**research.schema.json****Funktion:** Buildable, launchable och growth-ready indata**Ägare/användning:** Onboarding/planner**CLIENT-ANSWERS.json****Funktion:** Kundens strukturerade originalsvar**Ägare/användning:** Onboarding**FACT-LEDGER.json****Funktion:** Fakta, källa, verifiering, reviewBy och surfaces**Ägare/användning:** Launch/Care**ASSET-LEDGER.json****Funktion:** Ägare, licens, samtycke, hash och tillåtna ytor**Ägare/användning:** Content/rights**reference-card.json****Funktion:** Strukturerad och källbunden analys av en referens**Ägare/användning:** Planner**REFERENCE-PACK.json****Funktion:** Fryst designkontrakt med tokens, komposition och motion**Ägare/användning:** Planner/builder/reviewer

lead-contract.json

Funktion: Versionerad lead/puls-semantik och env-/testregler

Ägare/användning: Starter/QA

NORTROPIC-RUN.json

Funktion: Aktuell materialiserad run state

Ägare/användning: Orchestrator/operator

NORTROPIC-EVENTS.jsonl

Funktion: Append-only händelsekedja

Ägare/användning: Audit/resume/telemetry

retro-events.jsonl

Funktion: Högsignal-observationer utan beslutskraft

Ägare/användning: Observation Sensor/steward

mcp-registry.json

Funktion: MCP owner, version, tools, auth, scope och kill switch

Ägare/användning: Preflight/policy

vendor-manifest.json

Funktion: Exakta commits, hashar, licenser och update policy

Ägare/användning: Supply chain

module-manifest.json

Funktion: Arketyyp, beroenden, budget, fallback och tests

Ägare/användning: Starter/module registry

CLIENT-FACT-APPROVAL.md/json

Funktion: Kundens faktagodkännande bundet till SHA/URL

Ägare/användning: Prelaunch

LEGAL-REVIEW-PACK.md

Funktion: Claims, cookies, persondata, rights och öppna beslut

Ägare/användning: Juridisk sign-off

REDIRECT-MAP.csv/json

Funktion: Gammal till ny URL, ägare och orsak

Ägare/användning: Migration

SKILL-CONTRIBUTION-TRACE

Funktion: Skillversion, trigger, fynd, kostnad och evaldelta

Ägare/användning: Observability

experiments.jsonl/tsv

Funktion: Hypotes, budget, före/efter och keep/revert

Ägare/användning: Nortropic Lab

CARE-REPORT.md/json**Funktion:** Hälsa, affärssignal, åtgärder och osäkerhet**Ägare/användning:** Care/Growth**Daglig arbetsloop**

Varje dag följer samma ordning: verifiera nuläge, skriv plan, arbeta isolerat, implementera minsta diff, kör tester, granska staged diff, uppdatera docs/beslut och ge GO eller BLOCKED. Den kompletta Claude Code-prompten finns i promptbiblioteket med ID DXXX.

Fas 1 - Stabilisera kärnan (dag 1-10)

Fasmål: Stoppa falska PASS, oavsiktliga skrivningar, driftande kontrakt och breda behörigheter innan någon ny kapabilitet införs.

Fasgrind: Bemannad beta kan endast fortsätta efter dokumenterat GO; autobyggs och N2 förblir spärrade.

Dag 1 - Frys en verifierbar baslinje**Beräknad insats:** 2-3 h**Beroenden:** Ingen**Claude Code-prompt:** D001-frys-en-verifierbar-baslinje**Dagens resultat:** Skapa en oföränderlig startpunkt för 100-dagarsprogrammet.**Varför denna dag finns**

Utan en fryst baslinje kan du inte skilja förbättring från samtidig drift.

Genomförande

- ☐ Verifiera aktuellt HEAD, branch, taggar och dirty state
- ☐ Sätt AUTOPILOT till off och dokumentera varför
- ☐ Skapa branch/tag 100d-baseline-YYYYMMDD
- ☐ Exportera checksummor för agents, skills, workflows, docs och fixtures
- ☐ Säkerhetskopiera ~/Workflow, agentminnen, bildbibliotek och aktuella settings utan hemligheter i repot
- ☐ Skapa docs/100-dagar/programregister.md med scope, ägare, stoppregler och nulägesmått.

Leverabler

Baselinetag

Baseline-manifest med SHA256

Backupkvitto

Programregister

Beslutsloggrad.

Tester och evidens

Doctor och verify-suite mot exakt baseline

Bekräfta att inga auto-commits sker

Återläs ett stickprov från backup.

Exitkriterium

GO endast när: Baseline kan reproduceras från tagg; AUTOPILOT är off; backup är verifierad; inga okända ändringar finns.

Skyddsräcken

Ingen ny skill, MCP, modelländring eller baselineuppdatering; maskera secrets; committa inte backupdata.

Förstärkt kontrollpunkt

Verifiera både lokal HEAD och remote default branch/HEAD. Spara verifieringstidpunkt, remote-URL och eventuell divergens. Hasha även källarkivet och den här programversionen så att en senare revision aldrig skriver över sin baslinje tyst.

Dag 2 - Inventera verklig runtime och trust boundaries

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: Dag 1

Claude Code-prompt: D002-inventera-verklig-runtime-och-trust-boundaries

Dagens resultat: Kartlägg den faktiska Claude Code-, MCP-, plugin-, credential- och minnesmiljön.

Varför denna dag finns

Repot visar avsikt, men effektiv behörighet avgörs även av globala settings och externa installationer.

Genomförande

- ☐ Kör read-only inventering av Claude Code-version, settings precedence, /hooks, /agents, plugins, skills och claude mcp list
- ☐ Dokumentera alla credentials som typ och scope - aldrig värde
- ☐ Kartlägg vilka kataloger varje agent kan läsa/skriva
- ☐ Skapa dataflödes- och behörighetsdiagram
- ☐ Klassificera research, briefs, assets, leads, telemetry och minnen efter känslighet och retention
- ☐ Identifiera okända runtimeberoenden som blockerar säker slutsats.

Leverabler

docs/security/threat-model.md

docs/security/runtime-inventory.md

mcp-registry.json v0

Dataklassificering

Lista med verifierade/oklara antaganden.

Tester och evidens

Jämför inventory mot agentfrontmatter och docs

Testa att registerparser avvisar saknade obligatoriska fält

Kontrollera att inga hemligheter eller fulla e-postadresser lagras.

Exitkriterium

GO endast när: Alla aktiva verktyg, plugins, skills och MCP:er har ägare, version, scope, dataflöde och evidensstatus.

Skyddsräcken

Read-only; inga installations- eller settingsändringar; inga råa credentialvärden i output.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Inventeringen är inte komplett förrän följande historiskt öppna frågor har fått VERIFIED eller uttryckligen UNKNOWN med ägare och uppföljningsdatum:

exakt Claude Code-version och vilka frontmatter-/permissionfält den faktiskt stödjer

alla globala, managed, user, project och local settings*.json

liveinstallerade skills/plugins, exakta versioner och innehållshashar

anslutna MCP-servrar, transport, auth, credentials, scopes och exponerade tools/resources/prompts

privata kundrepon, branch protection och releasepolicy

verklig CI/CD-status och senaste körresultat

verkliga agentminnen, storlek, scope och eventuell kunddata

hur kundlogotyper/SVG faktiskt serveras

backup för ~/Workflow, minnen, bildbibliotek, kundrepon och Vercelkonfiguration

om /api/puls redan finns i kundrepon och vilken kontraktversion de använder

faktisk användning, kostnad och bidrag per vendorskill över riktiga runs

Dokumentation eller frontmatter räcker inte som svar; verifiera den effektiva runtimekonfigurationen.

Förstärkt kontrollpunkt

Komplettera runtimeinventeringen med en dataskydds- och ansvarskarta: kundens och Nortropics möjliga roller som personuppgiftsansvarig, personuppgiftsbiträde eller självständig leverantör ska identifieras och juridiskt verifieras av människa. Dokumentera DPA-behov, underbiträden, retention, export, radering, incidentväg samt var schemalagda jobb faktiskt körs och om exekveringsmiljön når repo, events och credentials.

v2.3-korrigerig - obligatorisk

Inventera även **var varje agentdefinition faktiskt laddas från**: managed settings, --agents, project, user eller plugin. Dokumentera precedence och den definition som vinner. Plugin-levererade subagenter får inte förutsättas stödja hooks, mcpServers eller permissionMode; dessa fält ignoreras enligt aktuell Claude Code-dokumentation och måste därför verifieras i den effektiva laddningsvägen. Logga även parent-sessionens faktiska permission mode eftersom acceptEdits, bypassPermissions och auto kan ta företräde framför subagentens eget permissionMode.

Den ursprungliga granskningen lämnade **11 runtimefrågor** öppna. Appendix K innehåller dessa 11 plus fem senare verifieringsfrågor om ren-maskin-reproduktion, agentkälla/pluginsemantik, parent permission mode, worktreebas/worktreeinclude och OpenTelemetry-identitet. Använd det uttryckliga antalet 11+5; kalla dem inte "12 historiska frågor".

Dag 3 - Gör launchresultatet atomärt

Beräknad insats: 5-7 h

Beroenden: Dag 1

Claude Code-prompt: D003-gor-launchresultatet-atomart

Dagens resultat: Alla slutgrindar, eval och juridisk sign-off ska gälla samma slutcommit och preview-URL.

Varför denna dag finns

Nu kan en fix göra tidigare PASS inaktuella och ändå lämna READY.

Genomförande

- ☐ Skriv regressionstest där Gate B-fix bryter tidigare grön Gate A
- ☐ Ändra fixloopen så varje kodändring invalidiserar samtliga gate-resultat
- ☐ Build, commit och deploya fresh preview efter varje fixrunda
- ☐ Kör om alla sex tekniska grindar och juridikgrinden read-only
- ☐ Kör eval mot fresh URL
- ☐ Stämpla varje gate med commit SHA, preview URL, kontraktversion och tidsstämpel
- ☐ Inför invariant PASS => findings.length === 0.

Leverabler

Uppdaterad launchworkflow

Gemensamt GateResult-schema

Regressionstester

Rapportformat med SHA/URL.

Tester och evidens

Regression mellan grindar

Stale-URL-test

PASS-med-fynd-test

Legal-signoff-till-fel-SHA-test.

Exitkriterium

GO endast när: READY kan endast produceras när alla slutresultat refererar till exakt samma SHA och URL och inga findings finns.

Skyddsräcken

Juridik får aldrig auto-fixas; ingen produktionsdeploy; inga selektiva slutgrindar efter kodändring.

Dag 4 - Gör autobygga fail-closed och färsk

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 3

Claude Code-prompt: D004-gor-autobygga-fail-closed-och-farsk

Dagens resultat: Autobygga ska stoppa deterministiskt vid partiellt output, fel sökväg, misslyckat build eller gammal preview.

Varför denna dag finns

Agentoutput får inte användas som om det alltid vore komplett och korrekt.

Genomförande

- ☐ Definiera diskriminerade fasresultat: SUCCESS, BLOCKED, RETRYABLE_ERROR, FATAL_ERROR
- ☐ Validera init, repoDir, repoUrl, buildPassed, commit och preview innan nästa fas
- ☐ Canonicalisera repoDir med realpath och allowlistad kundrot
- ☐ Kör build efter varje fix, commit och ny preview
- ☐ Kräv full slutreview före grindtorrkörning

- ☐ Gör final-touches null-safe
- ☐ Spara orsak, fas och återupptagningspunkt vid stopp.

Leverabler

PhaseResult-schema

Uppdaterad autobygga/final-touches

Path-policy

Felmatris och tester.

Tester och evidens

init=null

buildPassed=false

repoDir utanför rot

deploy utan URL

fix utan redeploy

timeout/tool failure

final-touches utan faktaresultat.

Exitkriterium

GO endast när: Samtliga fel ger ett förklarbart BLOCKED/ERROR och ingen senare fas eller falsk PASS.

Skyddsräcken

Ingen produktionsdeploy; ingen fallback till gissad sökväg/URL; inga tysta catchar.

Dag 5 - Isolera writers och separera release

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 3-4

Claude Code-prompt: D005-isolera-writers-och-separera-release

Dagens resultat: Ingen agent ska kunna committa orelaterade filer eller skriva i operatörens huvudcheckout.

Varför denna dag finns

git add -A och delade arbetskopior skapar läckage- och kollisionrisk.

Genomförande

- ☐ Inför ren-tree-preflight och baslinje för git status --porcelain
- ☐ Kör builder/fixer i isolerade worktrees
- ☐ Ta bort git add -A ur alla prompts och workflows
- ☐ Beräkna tillåtna ändrade filer från fasens scope och staga explicit
- ☐ Blockera .env*, credentials, exports, .git, systemrepo och andra kundrötter
- ☐ Låt deterministisk releasekod visa cached diffstat och filnamn
- ☐ Separera writer från commit/push/deploy.

Leverabler

Worktree-runner

Explicit stager

Denylist
 Releasegränssnitt
 Dirty-tree-runbook.

Tester och evidens

Orelaterad tracked fil
 ospårad canary-secret
 symlink/path traversal
 två parallella writers
 worktree cleanup efter fel.

Exitkriterium

GO endast när: Endast förväntade filer kan stagas; dirty tree blockerar; writer saknar push/deploy.

Skyddsräcken

Kopiera inte .env automatiskt till worktrees; inga breda Git/Vercel-rättigheter hos builder/fixer.

v2.3-korrigerig - obligatorisk

isolation: worktree är inte i sig ett bevis på rätt baslinje. Claude Code kan skapa subagentworktrees från remote default branch i stället för parent-sessionens HEAD. Runnern ska därför antingen skapa worktree deterministiskt från den frysta SHA:n eller sätta och verifiera avsedd worktree.baseRef; spara git rev-parse HEAD före varje writer. Granska .worktreeinclude och WorktreeCreate-hooks: de kan kopiera gitignorerade .env- och secretsfiler till varje worktree. Produktionsprofilen ska som default inte kopiera secrets; använd kortlivade, scopebegränsade testvärden när en integration kräver det. Kom ihåg att worktrees fortfarande delar repositoryhistorik och remote, och att user-, managed- och projectkonfiguration samt parent-sessionens permission mode fortfarande kan påverka körningen. Betrakta därför inte en ny worktree som en ny säkerhetsidentitet eller ett bevis på rena approvals; inventera den effektiva konfigurationen och kör negativa permissionsprov i workteen.

Dag 6 - Skapa ett enda lead- och pulskontrakt

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 3

Claude Code-prompt: D006-skapa-ett-enda-lead-och-pulskontrakt

Dagens resultat: Implementation, tester och gates ska genereras från samma versionerade kontrakt.

Varför denna dag finns

elapsedMs-semantiken och /api/puls har motsäggande eller ofullständig granskning.

Genomförande

- ☐ Välj och dokumentera current semantik för elapsedMs
- ☐ Behåll legacy endast genom explicit leadContractVersion
- ☐ Definiera env, mottagarlåsning, felrespons, metoder, rate limit, idempotens och loggpolicy
- ☐ Skapa maskinläsbart lead-contract.json
- ☐ Låt starter/implementation och testmatris importera kontraktet
- ☐ Utöka Gate 0 och Gate 7 för pulsroute
- ☐ Dokumentera migration av befintliga kundrepo-versioner.

Leverabler

contracts/lead-contract.schema.json

contracts/lead-contract.v1.json

Kontraktstester

Migrationstabell.

Tester och evidens

Saknad/noll/negativ/för kort/giltig elapsedMs

honeypot

dubbel submit

fel metod

saknad/fel/rätt puls-token

body försöker styra mottagare

Resend timeout

envläckage.

Exitkriterium

GO endast när: En kontraktversion ger samma beteende i implementation, test och gate; legacy är explicit klassificerat.

Skyddsräcken

Inga riktiga mottagaradresser i fixtures; pulsrouuten får aldrig exponera providerfel eller envnamn.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Kontraktet ska namnge och testa PULS_TOKEN och LEAD_TEST_TO, samt dokumentera LEAD_TO_EMAIL, LEAD_FROM_EMAIL och Resendnyckeln utan att exponera värden. Pulsrouuten ska testas för tillåtna metoder, 404 vid saknad/fel token, serverstyrd mottagare, ingen request-body-override, inga env-/leverantörsläckor, rate-limit/idempotens och samma send-lead-implementation som primärflödet.

Dag 7 - Gör agentroller tekniskt sanna

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 2, 5

Claude Code-prompt: D007-gor-agentroller-tekniskt-sanna

Dagens resultat: Agenternas verktyg, paths, minne och MCP ska matcha deras dokumenterade ansvar.

Varför denna dag finns

Prompten “read-only” är inte en säkerhetsgräns om Bash eller Skill fortfarande kan skriva eller eskalera.

Genomförande

- ☐ Skapa en permissionsmatris per agent
- ☐ Använd tools som allowlist, disallowedTools, maxTurns, explicit model/effort och isolation: worktree för writers
- ☐ Ta bort generell Bash och Skill från reviewer/QA där möjligt
- ☐ Ersätt read-only Bash med säkra wrappertools
- ☐ Flytta kunddata till project/local memory

- ☐ Begränsa MCP-servrar per roll
- ☐ Inför globala deny-regler för secrets, andra kundmappar och systemsettings.

Leverabler

Uppdaterade agentfrontmatter
 docs/security/agent-permissions.md
 Säkra wrappers
 Negativ permission-suite.

Tester och evidens

Reviewer skriver fil via Bash
 läser .env.local
 aktiverar olistad skill
 anropar olistad MCP
 planner försöker Git/Vercel
 builder försöker systemrepo.

Exitkriterium

GO endast när: Otillåtna försök nekas tekniskt före exekvering; inte bara genom agentens självdisciplin.

Skyddsräcken

Använd inte bypassPermissions; ingen agent får credentials i promptkontext; bakgrundsagenters prompts får inte lösa upp behörighet.

v2.3-korrigerig - obligatorisk

Permissionsmatrisen ska skilja mellan project/user/managed agents och plugin agents. För kritiska roller får säkerheten inte bero på pluginfrontmatter som runtime ignorerar. Använd teknisk tools-allowlist och disallowedTools/managed deny som primär gräns; skills är endast preload, inte accesskontroll. Kör den negativa permissionsuiten under samtliga parent modes som kan förekomma i drift. Ett barn med plan eller dontAsk räknas inte som säkert om parent-sessionen kör acceptEdits, bypassPermissions eller auto och därmed tar över. Dokumentera dessutom vilken namndubblätt/precedence som faktiskt vinner om samma agentnamn finns i flera scopes.

Dag 8 - Frys supply chain före exekvering

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 2, 7

Claude Code-prompt: D008-frys-supply-chain-fore-exekvering

Dagens resultat: Det som laddas eller körs ska vara exakt det som granskats.

Varför denna dag finns

Aktiva skills, mutable main-regler och dynamiska npx-anrop kan ändra beteende före doctor upptäcker drift.

Genomförande

- ☐ Skapa vendor-manifest.json med repo, exakt commit, filhashar, licens, owner och uppdateringspolicy
- ☐ Kör endast vendorerade snapshots i produktionsprofil
- ☐ Ta bort nätverksbaserad självuppdatering från skills

- ☐ Ersätt npx <tool> med lokal låst binär och lockfil
- ☐ Gör hashdrift BLOCKED före workflowstart
- ☐ Skapa explicit uppdateringsceremoni: scout, statisk review, pilot, människa, vendor, verify
- ☐ Logga version/hash per run.

Leverabler

Vendor manifest och verifierare
 Produktionsprofil
 Supply-chain-policy
 Uppdateringsrunbook.

Tester och evidens

Manipulerad aktiv skill
 upstream ändrad utan vendoruppdatering
 saknad licens
 dynamiskt paket saknas
 hashmismatch.

Exitkriterium

GO endast när: Ingen agent får se eller exekvera driftad tredjepartsinstruktion; uppdatering kräver mänsklig merge.

Skyddsräcken

Ingen global skills update; inga mutable branch-URL:er; marketplace-skills endast i experimentprofil.

Dag 9 - Karantänera opålitlig text

Beräknad insats: 6-9 h

Beroenden: Dag 7-8

Claude Code-prompt: D009-karantänera-opålitlig-text

Dagens resultat: Extern text och tool output ska aldrig direkt kunna styra en actionagent.

Varför denna dag finns

Webbsidor, kodkommentarer, commitmeddelanden, SVG och rapporter kan bära indirekt prompt injection.

Genomförande

- ☐ Flytta Git-, diff-, rapport- och metadata-parsning till vanlig TypeScript
- ☐ Inför reader-agent utan Bash/Write/Edit/Skill/action-MCP
- ☐ Escapa och märk opålitliga block som data med nonce/integritetsmetadata
- ☐ Validera readeroutput mot schema och semantiska gränser
- ☐ Låt policyfunktionen skapa minimala fixupdrag: findingId, target, allowedCategory
- ☐ Förbjud rå extern text i fixerprompt
- ☐ Skapa prompt-injection-fixtures.

Leverabler

Trust-boundary-bibliotek

Readerprofil
 FixTask-schema
 Injection-testkorpus
 Threat-model-uppdatering.

Tester och evidens

Injection i kodkommentar
 commitmeddelande
 reviewrapport
 extern designsida
 SVG-metadata
 MCP-output
 försök att stänga datataggen.

Exitkriterium

GO endast när: Inget injectionfall orsakar tool call, rättighetseskalering, releasebeslut eller persistent minne.

Skyddsräcken

Regexfilter ensamt räcker inte; actionagent får aldrig rätt källblock; okänt output = BLOCKED.

Dag 10 - P0-red-team och bemannat GO/NO-GO

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 1-9

Claude Code-prompt: D010-p0-red-team-och-bemannat-go-no-go

Dagens resultat: Bevisa att de ursprungliga högriskfynden är stängda innan programmet fortsätter.

Varför denna dag finns

Nya funktioner ovanpå trasig releaseintegritet gör systemet svårare att lita på.

Genomförande

- ☐ Kör hela P0-testkatalogen i isolerad fixture
- ☐ Kör permission-, vendor-, injection-, lead-, dirty-tree- och stale-preview-test
- ☐ Kör doctor och verify-suite
- ☐ Granska cached diff och beslutsposter
- ☐ Skriv residual risk register
- ☐ Håll Production Readiness Review för endast bemannad beta.

Leverabler

P0-CLOSURE-REPORT.md
 Residual risk register
 GO/NO-GO-protokoll
 Spårbar NRT-001..007-matris.

Tester och evidens

Alla dag 3-9-tester

rollbacktest
 reproduktion från baseline
 manuell kontroll av inga secrets.

Exitkriterium

GO endast när: Bemannad beta får GO endast om inga höga öppna fynd återstår; autobyg/N1/N2 bedöms separat och förblir av om kriterier saknas.

Skyddsräcken

Sänk inte severity för att få GO; inga undantag utan ägarbeslut, slutdatum och kompensationskontroll.

Fas 1 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 2 - Bygg kontrollplanet (dag 11-20)

Fasmål: Flytta tillstånd, schemas, Git, release, retries och approvals från agentprosa till deterministisk TypeScript.

Fasgrind: En avbruten körning kan förklaras, återupptas eller avbrytas utan att gissa.

Dag 11 - Definiera fabriakens state machine

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: P0 GO

Claude Code-prompt: D011-definiera-fabriakens-state-machine

Dagens resultat: Gör tillåtna faser och övergångar explicita och maskinläsbara.

Varför denna dag finns

Agentprompter ska inte själva avgöra om en fas får starta.

Genomförande

- ☐ Lista alla nuvarande 12 noder plus kommande stabilisering/Care
- ☐ Definiera states, terminal states, approvals och transitions
- ☐ Koppla varje transition till preconditions, outputs och rollback
- ☐ Definiera kompatibilitet med bemannat och obemannat
- ☐ Skapa versionerad state-machine-spec och diagram
- ☐ Lägg parser/validator.

Leverabler

contracts/workflow-state-machine.v1.json

Schema

Diagram

Transition validator.

Tester och evidens

Ogiltig hoppad fas

dubbel transition

approval saknas

stale SHA

resume från terminal state.

Exitkriterium

GO endast när: Endast deklarerade transitions kan utföras; fel ger tydligt BLOCKED med nästa tillåtna åtgärd.

Skyddsräcken

Ingen dold fas i agentprosa; ingen automatisk legal/production-approval.

Dag 12 - Standardisera alla workflowoutputs

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 11

Claude Code-prompt: D012-standardisera-alla-workflowoutputs

Dagens resultat: Alla agenter och verktyg ska lämna validerbara resultat med gemensam felmodell.

Varför denna dag finns

Fri text gör null, partiellt resultat och motsägelsefulla statusar svåra att hantera.

Genomförande

- ☐ Definiera schemas för PhaseResult, Finding, GateResult, Approval, ArtifactRef och ExternalCall
- ☐ Lägg schemaVersion, runId, sourceCommit, timestamps och confidence
- ☐ Skilj RETRYABLE från FATAL och BLOCKED
- ☐ Inför maxlängder och enum för severity/category
- ☐ Bygg schema validator och migrera en workflow i taget
- ☐ Förbjud PASS med findings eller saknad evidens.

Leverabler

contracts/result-schemas/

Validatorbibliotek

Migreringsplan

Fixturekatalog.

Tester och evidens

Malformed JSON

okänd enum

saknad commit

för stor text

PASS+finding

retry utan retryAfter.

Exitkriterium

GO endast när: Samtliga workflowgränser validerar input/output innan data används.

Skyddsräcken

Låt inte LLM själv tolka validation errors; spara rätt fel separat men injicera inte det i nästa agent.

Dag 13 - Inför NORTROPIC-RUN och append-only events

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 11-12

Claude Code-prompt: D013-infor-nortropic-run-och-append-only-events

Dagens resultat: Varje körning ska ha aktuell state och en oföränderlig händelsekedja.

Varför denna dag finns

Återupptagning, incidentanalys och skill attribution kräver mer än slutrapporter.

Genomförande

- ☐ Definiera NORTROPIC-RUN.json som materialiserad vy
- ☐ Definiera NORTROPIC-EVENTS.jsonl append-only med sekvensnummer och hashkedja
- ☐ Registrera fasstart/slut, agent, skill, tool, approval, gate, commit och URL
- ☐ Pseudonymisera kund-ID och exkludera prompts/tool content
- ☐ Bygg atomisk append och rebuild av run state
- ☐ Lägg retention och export.

Leverabler

Run/event schemas

Event writer

State projector

Exempelrun

Datapolicy.

Tester och evidens

Krasch mitt i append

duplicerat event

manipulerad rad

out-of-order

rebuild ger samma state.

Exitkriterium

GO endast när: Run state kan återskapas enbart från events och valideras mot repo/preview.

Skyddsräcken

Inga kundnamn, e-post eller rätt innehåll i event labels; events får inte bli en instruktionkälla.

Dag 14 - Ersätt LLM-parsning med deterministiska parsers

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 12-13

Claude Code-prompt: D014-ersatt-llm-parsning-med-deterministiska-parsers

Dagens resultat: Git, rapportmetadata, manifests och previewinformation ska tolkas av kod.

Varför denna dag finns

LLM-parsning av mekaniska format ökar kostnad, variation och injectionyta.

Genomförande

- ☐ Inventera alla ställen där agent tolkar Git status/log/diff, rapportfrontmatter eller URL
- ☐ Skapa parsers med tydliga failure modes
- ☐ Använd git -z/JSON där möjligt
- ☐ Verifiera symlink/path och encoding
- ☐ Migrera diffscope, findings och report metadata
- ☐ Lägg fuzz- och propertytester.

Leverabler

Parserbibliotek

Migrerade workflows

Testfixtures för konstiga filnamn/Unicode/nya rader.

Tester och evidens

Filnamn med mellanslag/newline

tom rapport

dubblett-ID

trasigt frontmatter

malicious markdown.

Exitkriterium

GO endast när: Mekanisk metadata går aldrig genom generell agenttolkning.

Skyddsräcken

Ingen shellstring-parsning; använd exec med argumentarray; okänt format = BLOCKED.

Dag 15 - Bygg en central policy engine

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 7, 11-14

Claude Code-prompt: D015-bygg-en-central-policy-engine

Dagens resultat: Alla riskfyllda actions ska auktoriseras av en deterministisk, default-deny-policy.

Varför denna dag finns

Spridda promptregler kan drifta och motsäga varandra.

Genomförande

- ☐ Definiera subjects, resources, actions och contexts
- ☐ Implementera path-, tool-, MCP-, Git-, deploy- och approvalpolicies
- ☐ Knyt policy till agentroll, fas, worktree, findingkategori och mänskligt godkännande
- ☐ Inför reason codes och audit events
- ☐ Lägg PreToolUse-block där det ger försvar i djupet
- ☐ Dokumentera policy precedence.

Leverabler

Policy schema och engine

Regelbibliotek

Decision log event

Negativ testsuite.

Tester och evidens

Reviewer write

builder push

fixer ändrar legalfil

release utan approval

MCP utanför profil

path traversal.

Exitkriterium

GO endast när: Varje skrivande/destruktiv/publicerande action har explicit allow och spårbar reason; allt annat nekas.

Skyddsräcken

Hooks kompletterar, men ersätter inte Claude permissions; inga hemligheter i policyloggar.

Dag 16 - Bygg en deterministisk release runner

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 5, 13-15

Claude Code-prompt: D016-bygg-en-deterministisk-release-runner

Dagens resultat: Commit, push, preview, production och rollback ska vara kod - inte fri agenthandling.

Varför denna dag finns

Releaseintegritet är en teknisk invariant, inte en kreativ uppgift.

Genomförande

- ☐ Definiera release request schema med expected SHA, allowed files och approvals
- ☐ Verifiera clean worktree, policy, tests och vendor hashes
- ☐ Staga explicit, visa diffstat, skapa standardiserad commit
- ☐ Push med skyddad branch/PR-strategi
- ☐ Skapa preview och verifiera SHA-mappning

- ☐ Production kräver separat human token/approval
- ☐ Implementera rollback till känd deployment/commit.

Leverabler

Release CLI/API
 Release runbook
 Approval binding
 Rollbackkommando
 Tester.

Tester och evidens

SHA ändras efter approval
 push misslyckas
 deploy ger fel URL
 production utan legal
 rollback
 dubbelt releaseanrop.

Exitkriterium

GO endast när: Release kan köras om idempotent och lämnar full audit trail; builder/fixer saknar releaseverktyg.

Skyddsräcken

Ingen force push; inga breda Vercelkommandon; produktionsapproval kan inte återanvändas för annan SHA.

Dag 17 - Gör körningar återupptagbara

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 11-16

Claude Code-prompt: D017-gor-korningar-aterupptagbara

Dagens resultat: Operatören ska kunna förstå och fortsätta efter timeout, omstart eller avbruten session.

Varför denna dag finns

Långa agentflöden får inte bero på muntlig kontext i en session.

Genomförande

- ☐ Skapa kommandon status, resume, abort, reset-step, explain-blocker
- ☐ Verifiera state mot filesystem, Git och Vercel före resume
- ☐ Definiera checkpoints och vilka faser som är idempotenta
- ☐ Kräv ny approval när SHA eller kontrakt ändrats
- ☐ Spara retry count och tidigare fel
- ☐ Dokumentera handoff till ny Claude Code-session.

Leverabler

Run CLI
 Resume policy

Checkpointschema

Operatörsguide.

Tester och evidens

Avbrott efter commit före deploy

efter deploy före gate

under review

stale local state

saknad artifact.

Exitkriterium

GO endast när: En ny session kan återuppta från verifierad checkpoint utan att gissa eller upprepa skrivningar.

Skyddsräcken

Ingen automatisk resume genom legal/production-stop; reset får inte radera auditlogg.

Dag 18 - Standardisera timeout, retry och idempotens

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 12-17

Claude Code-prompt: D018-standardisera-timeout-retry-och-idempotens

Dagens resultat: Externa anrop och långvariga verktyg ska ha konsekvent felhantering.

Varför denna dag finns

Otydliga retries skapar dubbla mejl, kostnad, hängande runs och falska fel.

Genomförande

- ☐ Inventera GitHub, Vercel, Resend, FAL, Chrome, Playwright, Context7 och framtida Firecrawl
- ☐ Definiera timeout per operationstyp
- ☐ Inför exponential backoff med jitter och max attempts
- ☐ Klassificera retryable status/fel
- ☐ Inför idempotency key för leadtest/release där möjligt
- ☐ Logga attempt utan känslig payload
- ☐ Definiera circuit-breaker/fallback för icke-kritiska källor.

Leverabler

external-call-policy.json

Retrybibliotek

Adapters

Felmatris.

Tester och evidens

429

5xx

timeout

connection reset

delvis svar
dubbel request
provider nere.

Exitkriterium

GO endast när: Varje extern integration har ägare, timeout, retry, budget, fallback och idempotensbeslut.

Skyddsräcken

Retry aldrig juridisk approval eller destruktiv handling; inga obegränsade loops.

Dag 19 - Skriv backup-, restore- och incidentrunbooks

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: Dag 13, 16-18

Claude Code-prompt: D019-skriv-backup-restore-och-incidentrunbooks

Dagens resultat: Systemet ska kunna återställas från diskförlust, felaktig release och komprometterad credential.

Varför denna dag finns

Git revert räcker inte för ~/Workflow, minnen, assets, settings och externa konton.

Genomförande

- ☐ Definiera vad som backas upp och RPO/RTO
- ☐ Skriv backup för systemrepo, kundrepo, Workflow, assets, Obsidian och konfigurationsmetadata
- ☐ Dokumentera credential rotation för GitHub/Vercel/Resend/MCP
- ☐ Skapa incidentseverity och kommunikationsmall
- ☐ Definiera restore verifiering och kvartalsvis drill
- ☐ Knyt incidenter till eventlogg.

Leverabler

Backup/restore-runbook

Incidentplan

Credential inventory utan värden

Drillchecklista.

Tester och evidens

Återställ till ny katalog

förlorad Workflow

felaktig production deploy

läckt testtoken

korrupt eventlogg.

Exitkriterium

GO endast när: Minst ett restoretest är genomfört och dokumenterat med faktisk tid och avvikelse.

Skyddsräcken

Backuper krypteras och separeras; inga credentials i repo eller Obsidian-noter.

Dag 20 - Fault-injection av kontrollplanet

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 11-19

Claude Code-prompt: D020-fault-injection-av-kontrollplanet

Dagens resultat: Bevisa state machine, resume, release och policies under realistiska avbrott.

Varför denna dag finns

Kontrollplanet är inte klart förrän det misslyckas säkert.

Genomförande

- ☐ Bygg en syntetisk runfixture
- ☐ Injicera fel i varje fas och extern adapter
- ☐ Stoppa process efter event före state write och tvärtom
- ☐ Simulera stale SHA, corrupt artifact och förlorad worktree
- ☐ Kör resume/abort/rollback
- ☐ Sammanställ recovery time och manuella steg
- ☐ Besluta om kontrollplanet är redo för vidare expansion.

Leverabler

CONTROL-PLANE-FAULT-REPORT.md

Fixade fel

Recoverybaselines

GO/NO-GO.

Tester och evidens

Minst 15 fault cases

idempotent rerun

audit trail completeness

no unauthorized action.

Exitkriterium

GO endast när: Alla testade avbrott slutar i säker terminal state eller verifierbar resume; ingen falsk READY.

Skyddsräcken

Flytta inte vidare med kända state corruption-fel; inga manuella databaspatchar som normal drift.

Fas 2 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.

- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 3 - Gör systemet mätbart och testbart (dag 21-30)

Fasmål: Inför dataminimerad observability, CI, säkerhetsskanning och en deterministisk browser-/a11y-harness.

Fasgrind: Varje systemändring får en reproducerbar CI- och säkerhetsdom före main.

Dag 21 - Aktivera dataminimerad OpenTelemetry

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 13, 20

Claude Code-prompt: D021-aktivera-dataminimerad-opentelemetry

Dagens resultat: Mät tid, kostnad, agent/skill/tool och fel utan att samla kundinnehåll.

Varför denna dag finns

Du kan inte optimera byggtid eller kanon utan verklig telemetry.

Genomförande

- ☐ Konfigurera lokal OTLP Collector och valt backend
- ☐ Aktivera metrics/events men håll user prompts, tool details/content och raw API bodies av
- ☐ Pseudonymisera project/run labels
- ☐ Dokumentera att OAuth-e-post filtreras/redigeras
- ☐ Koppla runId, system SHA, agent, skill, modell och fas
- ☐ Sätt retention och åtkomst
- ☐ Skapa första dashboarden.

Leverabler

OTel-konfiguration

Redaction/filterpolicy

Dashboard

Telemetry smoke test.

Tester och evidens

Kontrollera exporterad data mot canary-e-post/API-nyckel

agent/skill attribution

tool error/duration

retention deletion.

Exitkriterium

GO endast när: Mätvärden syns och kan kopplas till run utan prompts, filinnehåll eller kundidentifierare.

Skyddsräcken

Aktivera inte OTEL_LOG_USER_PROMPTS, OTEL_LOG_TOOL_DETAILS, OTEL_LOG_TOOL_CONTENT eller raw bodies i produktionsprofil.

v2.3-korrigerig - obligatorisk

Dataminimering gäller även identitetsmetadata. Claude Code kan inkludera user.email, organization.id, user.account_uuid, user.account_id, user.id och session.id beroende på auth och exporter. Sätt OTEL_METRICS_INCLUDE_ACCOUNT_UUID=false om kontonivå-ID:n inte behövs, bedöm även session-ID/kardinalitet och filtrera eller pseudonymisera user.email och organization.id i collector/backend. Håll OTEL_LOG_USER_PROMPTS, OTEL_LOG_TOOL_DETAILS, OTEL_LOG_TOOL_CONTENT och OTEL_LOG_RAW_API_BODIES av tills ett dokumenterat säkerhets-/revisionsbehov motiverar dem; tool details kan exponera filvägar, URL:er, Bash-kommandon, MCP-argument, skill- och pluginidentiteter även utan full tool content. Verifiera med canary-data exakt vad som når backenden.

Dag 22 - Bygg grundläggande CI för systemrepot

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 20

Claude Code-prompt: D022-bygg-grundlaggande-ci-for-systemrepot

Dagens resultat: Varje ändring ska mekaniskt valideras före merge.

Varför denna dag finns

Doctor och LLM-review ska inte bära lint, schema och syntax ensam.

Genomförande

- ☐ Skapa GitHub Actions med minsta permissions
- ☐ Kör install från lockfil, typecheck, lint, formatting check och unit tests
- ☐ Validera agent/skill-frontmatter, JSON schemas, interna länkar och docs anchors
- ☐ Kör workflow syntax/import smoke
- ☐ Cachea säkert
- ☐ Spara test artifacts utan kunddata
- ☐ Pinna actions till commit SHA.

Leverabler

CI-workflow

Status checks

Contributing/runbook

Badge om önskat.

Tester och evidens

PR med trasigt schema

ogiltigt frontmatter

broken reference

lockfile drift

fork PR permissions.

Exitkriterium

GO endast när: CI är reproducerbar, required och fail-closed på mekaniska fel.

Skyddsräcken

Ingen write-token om inte nödvändigt; inga tredjepartsactions på mutable tagg; inga secrets till fork builds.

Dag 23 - Inför secret- och dependency-supply-chain-kontroller

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 22

Claude Code-prompt: D023-infor-secret-och-dependency-supply-chain-kontroller

Dagens resultat: Förhindra att hemligheter och riskfyllda dependencies når main eller kundstarter.

Varför denna dag finns

Fabriken skapar många repo och måste ha standardiserat skydd.

Genomförande

- ☐ Aktivera secret scanning/pre-commit testpattern
- ☐ Lägg dependency review för PR
- ☐ Generera SBOM för system och starter
- ☐ Definiera severity/licenspolicy och undantagsprocess
- ☐ Kontrollera package scripts och trusted dependencies
- ☐ Skapa scheduled audit men låt patchning gå via PR/verify
- ☐ Dokumentera credential rotation vid träff.

Leverabler

Security CI

SBOM artifacts

Dependency policy

False-positive allowlist med expiry.

Tester och evidens

Testsecret

dependency med förbjuden licens

high severity advisory

lockfile-manipulation

postinstall script.

Exitkriterium

GO endast när: PR blockeras enligt policy och ger tydlig remediation utan att exponera hemligheten.

Skyddsräcken

Automatisk dependency update får inte auto-merge till produktion; maskera alla träffar.

Förstärkt kontrollpunkt

Kontrollera vilka GitHub-säkerhetsfunktioner som faktiskt finns för vald repository visibility, organisation och plan. Om Dependency Review, secret scanning, push protection eller CodeQL inte är tillgängligt ska en dokumenterad lokal/CI-fallback finnas; funktionen får inte markeras PASS bara för att workflowfilen existerar.

Dag 24 - Lagg CodeQL och statisk säkerhetsanalys

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 22-23

Claude Code-prompt: D024-lagg-codeql-och-statisk-sakerhetsanalys

Dagens resultat: Fånga path traversal, injection, osäkra dataflöden och framtida kodproblem deterministiskt.

Varför denna dag finns

LLM-review har variation och kan missa kända mönster.

Genomförande

- ☐ Aktivera CodeQL JavaScript/TypeScript med lämplig security suite
- ☐ Lagg Semgrep/egen reglering endast där konkret Nortropic-behov finns
- ☐ Skriv egna regler för git add -A, mutable remote fetch, osäkra shellstrings och raw SVG publicering
- ☐ Triagera första resultatet
- ☐ Dokumentera suppressionstandard med ägare/expiry.

Leverabler

Code scanning-workflow

Nortropic-regler

Baseline triage

Remediationplan.

Tester och evidens

Medvetet osäkra fixtures

path traversal

command construction

raw SVG sink

secret logging.

Exitkriterium

GO endast när: Kända testmönster upptäcks och inga otriagerade high alerts återstår.

Skyddsräcken

Massuppression förbjuden; statisk analys kompletterar, inte ersätter runtime- och policytester.

Dag 25 - Sammanför doctor och verify till ett registry

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 12, 22

Claude Code-prompt: D025-sammanfor-doctor-och-verify-till-ett-registry

Dagens resultat: Doctor, N1 och verify-suite ska läsa samma maskinläsbara kontrollregister och version.

Varför denna dag finns

1-12/1-13-driften visar risken med duplicerad prosa.

Genomförande

- ☐ Definiera check registry med id, owner, implementation, severity och applicability
- ☐ Migrera doctor 1-13
- ☐ Låt verify-suite köra exakt registryversion
- ☐ Blockera N2 vid versionsmismatch
- ☐ Kör planprobe med faktisk agentprofil men isolerat minne/nätverk
- ☐ Generera docs från registry där möjligt.

Leverabler

checks/registry.json

Runner

Migrerad doctor/verify

Versionstest.

Tester och evidens

Check 13-only failure

saknad implementation

duplicate ID

registry/docs drift

N2 mismatch.

Exitkriterium

GO endast när: En ny kontroll läggs en gång och används av alla relevanta runners.

Skyddsräcken

Baselines är fortsatt mänskligt ägda; registry får inte själv ändra expected outputs.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Det gemensamma registryt ska omfatta **doctor 1-13**, inte den äldre 1-12-listan. Planproben ska köras med den verkliga project-planner-agenttypen, dess faktiska frontmatter och samma isoleringsprofil - inte en generisk agent som bara läser plannertexten. Doctor- och verify-version måste matcha maskinellt, annars är resultatet INVALID och N2 blockerad.

Dag 26 - Enhetstesta guards och policies

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 14-15, 25

Claude Code-prompt: D026-enhetstesta-guards-och-policies

Dagens resultat: Rena beslut ska ha snabba deterministiska tester utan modell.

Varför denna dag finns

Snabb feedback minskar behovet av dyra fulla agentkörningar.

Genomförande

- ☐ Inventera path guards, status invariants, transition, staging, approval, retry och contract-version logik
- ☐ Skriv table-driven tests och property-based tests

- ☐ Sätt coverage på kritiska funktioner, inte kosmetiskt totalmål
- ☐ Lägg mutationstest på utvalda invariants
- ☐ Kör i CI under minuter.

Leverabler

Unit test suite
 Coverage/mutation report
 Fixture factory.

Tester och evidens

Boundary paths
 empty inputs
 Unicode
 symlinks
 status combinations
 mutation av deny till allow.

Exitkriterium

GO endast när: Kritiska guards har negativa och positiva tester som misslyckas om invarianten tas bort.

Skyddsräcken

Mocka inte bort policykärnan; inga nätverksanrop i unit tests.

Dag 27 - Bygg Playwright-harness över browsers

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 22, 26

Claude Code-prompt: D027-bygg-playwright-harness-over-browsers

Dagens resultat: Kritiska flöden ska testas i Chromium, Firefox och WebKit samt mobilprofiler.

Varför denna dag finns

Chrome-only kan missa Safari/Firefox-problem hos lokala kunder.

Genomförande

- ☐ Skapa stabil Playwrightconfig med pinnade browserversioner/container
- ☐ Definiera smoke för startsida, navigation, primär CTA, formulär och 404
- ☐ Kör desktop Chromium/Firefox/WebKit och mobil Chrome/Safari-emulering
- ☐ Fånga console errors, failed requests och trace vid fel
- ☐ Knyt test till preview SHA
- ☐ Separera snabb och full profil.

Leverabler

Playwright harness
 Browser matrix
 Trace artifacts
 CI-jobb.

Tester och evidens

Navigation/form i tre engines
 offline/slow network
 JS disabled fallback
 mobile viewport.

Exitkriterium

GO endast när: Kritiska flöden passerar i stödda browserprofiler eller blockerar release med reproducerbar trace.

Skyddsräcken

Skicka inte riktiga leads i alla browserjobb; använd kontraktsadapter/testrecipient och separat skarp leveransgrind.

Dag 28 - Inför visuell, ARIA och a11y regression

Beräknad insats: 6-9 h

Beroenden: Dag 27

Claude Code-prompt: D028-infor-visuell-aria-och-a11y-regression

Dagens resultat: Mekanisk visuell struktur och accessibility ska få stabila baselines plus mänsklig kontroll.

Varför denna dag finns

LLM ska bedöma kvalitet, inte vara enda detektorn för overflow, saknad label eller trasig hierarki.

Genomförande

- ☐ Ta screenshots 375, 390, 768, 1280, 1920 i stabil miljö
- ☐ Inför visual diff med maskning av legitima dynamiska ytor
- ☐ Lägg ARIA snapshots för nav, formulär, CTA och fel
- ☐ Integrera axe
- ☐ Skapa manuell WCAG 2.2 AA-check för tangentbord, fokus, zoom, screen reader-smoke och error recovery
- ☐ Definiera baselineägarprocess.

Leverabler

Visual/ARIA/axe suite
 Manual protocol
 Baseline policy
 Rapportformat.

Tester och evidens

Avsiktligt overflow
 saknad label
 focus trap
 reduced motion
 200% zoom
 touch target.

Exitkriterium

GO endast när: Automatiska fel blockerar; manuell kontroll är signerad; baselines kan inte skrivas om autonomt.

Skyddsräcken

Pixel-PASS är inte designkvalitet; axe-PASS är inte full WCAG-konformitet.

Dag 29 - Härda bild- och SVG-pipelinen

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 23-24, 28

Claude Code-prompt: D029-harda-bild-och-svg-pipelinen

Dagens resultat: Alla externa assets ska valideras, begränsas och få säker fallback.

Varför denna dag finns

Nu saknas robust timeout, storleks-/typgräns och säker SVG-policy.

Genomförande

- ☐ Validera scheme/host/redirect count
- ☐ Sätt timeout, max bytes och content-type + magic bytes
- ☐ Avkoda/rasterisera raster via Sharp
- ☐ Sanitera okänd SVG med allowlist eller rasterisera
- ☐ Escapa XML-data i genererade logos
- ☐ Validera presets innan dereference
- ☐ Gör FAIL till non-zero exit
- ☐ Skapa provenancepost för varje asset.

Leverabler

Hardened fetch/brand scripts

Asset policy

Test corpus

ASSET-LEDGER hook.

Tester och evidens

HTML som bild

SVG script/onload/foreignObject/external href

stor/långsam payload

redirect

XML injection

okänt preset.

Exitkriterium

GO endast när: Skadliga/ogiltiga assets publiceras aldrig; tillåten fallback är förklarbar och testad.

Skyddsräcken

Ingen automatisk hämtning av referensassets; inga genererade proof/people-bilder.

Dag 30 - Gör CI och branch protection till releasegrind

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: Dag 22-29

Claude Code-prompt: D030-gor-ci-och-branch-protection-till-releasegrind

Dagens resultat: Main och starter ska skyddas av required checks, review och reproducerbara artifacts.

Varför denna dag finns

Ett starkt lokalt system räcker inte om riskfyllda commits kan landa utan kontroll.

Genomförande

- ☐ Konfigurera branch protection/rulesets
- ☐ Kräv CI, code scanning och review för systemkritiska ytor
- ☐ Kräv signerat/identifierat ägarbeslut för konstitution/baselines
- ☐ Definiera release tags och changelog
- ☐ Testa bypass/rollback process
- ☐ Dokumentera emergency path.

Leverabler

Ruleset

CODEOWNERS

Release policy

CI gate report.

Tester och evidens

PR utan checks

direkt push

baselineändring

failed security scan

emergency rollback.

Exitkriterium

GO endast när: Main kan inte uppdateras genom normal väg utan alla definierade kontroller och mänsklig review.

Skyddsräcken

Ingen permanent admin-bypass; emergency use loggas och eftergranskas.

Fas 3 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.

- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 4 - Kompilera research och design (dag 31-40)

Fasmål: Gör research, fakta, rättigheter och inspiration till versionsbundna kontrakt som alla agenter tolkar likadant.

Fasgrind: Planner, builder och reviewer arbetar mot samma frysta REFERENCE-PACK.

Dag 31 - Versionera ett rikare researchkontrakt

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: P0, Dag 12

Claude Code-prompt: D031-versionera-ett-rikare-researchkontrakt

Dagens resultat: Skilj byggbar, lanseringsbar och tillväxtredo research.

Varför denna dag finns

Fem minimifält räcker för preview men inte för rätt affär, claims, migration eller Care.

Genomförande

- ☐ Definiera nivåerna buildable/launchable/growth-ready
- ☐ Lägg fält för ideal/olönsam tjänst, kapacitet, områden, svarstid, bevis, rights, befintlig sajt, ägarskap, leadprocess och säsong
- ☐ Markera verifieringskälla, confidence och owner per fält
- ☐ Definiera required-by-phase
- ☐ Skapa JSON schema och human-readable template
- ☐ Migrera planner gate.

Leverabler

research.schema.json

research-template.md

Nivåvalidator

Migrationguide.

Tester och evidens

Saknade launchfält

motstridiga fakta

okänd källa

fel nivå

legacy research.

Exitkriterium

GO endast när: Planner kan skapa preview från buildable men launch blockeras tills launchable är verifierad.

Skyddsräcken

LLM får inte fylla saknade fakta; TODO/UNKNOWN ska vara explicit.

Dag 32 - Bygg strukturerad kundonboarding

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 31

Claude Code-prompt: D032-bygg-strukturerad-kundonboarding

Dagens resultat: Samla rätt fakta, assets, rättigheter och affärsmål innan fabriken börjar.

Varför denna dag finns

Den största tidsförlusten kan vara väntan och sena korrigeringar, inte build.

Genomförande

- ☐ Designa kort, begripligt intakeflöde
- ☐ Samla företagsdata, tjänster, områden, önskade/oönskade jobb, bevis, öppettider, bokning, domän, inspiration och rättigheter
- ☐ Tillåt uppladdning med filpolicy
- ☐ Generera CLIENT-ANSWERS.json, research.md, asset inventory och rights declaration deterministiskt
- ☐ Låt LLM bara sammanfatta och flagga motsägelser
- ☐ Skapa kundvänlig completion-status.

Leverabler

Onboardingform/schema

Generator

Exempeldata

Kundinstruktion.

Tester och evidens

Ofullständig submit

filtyp/size

dubbel info

PII handling

resume

export/radering.

Exitkriterium

GO endast när: Ett komplett testintag genererar validerad research utan att modellen hittar på något.

Skyddsräcken

Bygg inte full kundportal; samla minsta data; ingen känslig persondata utan behov.

Dag 33 - Inför FACT-LEDGER och ASSET-LEDGER

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 31-32

Claude Code-prompt: D033-infor-fact-ledger-och-asset-ledger

Dagens resultat: Fakta och assets ska ha källa, rättighet, verifieringsdatum och berörda ytor.

Varför denna dag finns

Webb, schema, GBP och Care kan annars glida isär över tid.

Genomförande

- ☐ Definiera FactEntry och AssetEntry schemas
- ☐ Spåra source, verifiedBy/At, reviewBy, risk och surfaces
- ☐ Spåra owner/license/consent/hash/allowed surfaces för assets
- ☐ Generera ledgers från onboarding/brief och uppdatera genom godkända ändringar
- ☐ Bygg stale-check och surface consistency test
- ☐ Knyt till handover/Care.

Leverabler

FACT-LEDGER.json

ASSET-LEDGER.json

Validatorer

Stale report.

Tester och evidens

Telefon avviker mellan ytor

utgången certifikat

saknad image consent

hash förändrad

förfallen reviewBy.

Exitkriterium

GO endast när: Affärskritiska fakta och publicerade assets är spårbara och kan omverifieras.

Skyddsräcken

Ledgers innehåller inte onödiga personuppgifter; bevis får inte förväxlas med marknadsclaim.

Dag 34 - Fastställ källnivåer för designinspiration

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: Dag 31-33

Claude Code-prompt: D034-faststall-kallnivaer-for-designinspiration

Dagens resultat: Varje inspirationskälla ska ha en tillåten evidensroll och provenance.

Varför denna dag finns

Fler gallerier utan källhierarki skapar brus och kopieringsrisk.

Genomförande

- ☐ Definiera nivå A-F: kund/verkliga sajter, Refero, premiumgallerier, Mobbin, tekniska specimen, Pinterest discovery
- ☐ Lägg Refero Styles som strukturerad hypotes, Codrops som motionimplementation och W3C APG som beteendefacit
- ☐ Behåll Awwwards/Godly som tak, inte huvudreferens

- ☐ Klassificera MotionSites/Aceternity/HyperUI som specimen och Pinterest som discovery-only
- ☐ Kräv originalverifiering och rightsstatus
- ☐ Sätt sökbudget och max antal kandidater.

Leverabler

Uppdaterat inspirationsregister

Source policy

Kandidatmall.

Tester och evidens

Pinterest utan original

Awwwards som ensam referens

specimen försöker leverera asset

för många källor.

Exitkriterium

GO endast när: Varje vald referens har nivå, original, datum, vad den får bevisa och vad som aldrig får kopieras.

Skyddsräcken

Ingen automatisk fullprompt från MotionSites; inga externa assets eller logos kopieras.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Bevara och klassificera hela det befintliga källregistret, inte bara de nytilkomna källorna:

verkliga/branschnära: kundens egna referenser, Google- och Reco-profiler samt verifierade lokala företagssajter

generella gallerier: SiteInspire, Landbook, One Page Love, Httpster, Haien och Siiimple

evidens- och UX-källor: GoodUI, Baymard, Mobbin och W3C APG

filtrerade takreferenser: Awwwards, Godly, FWA och CSS Design Awards

strukturerad analys: Refero Styles

tekniska specimen: Codrops, MotionSites, Aceternity och HyperUI

discovery-only: Pinterest

devtools-logo är fortfarande ett oklart namn och får inte installeras förrän exakt repo/paket är identifierat. Om det avser Chrome DevTools MCP: behåll, pinna och isolera. Om det avser Logo.dev: använd aldrig tjänsten för kundens huvudlogotyp; endast verifierade integrations-/partnerlogotyper kan övervägas.

Dag 35 - Skapa reference-card-kontraktet

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 34

Claude Code-prompt: D035-skapa-reference-card-kontraktet

Dagens resultat: Varje referens ska analyseras på samma strukturerade sätt.

Varför denna dag finns

Skärmdumpar + fri prosa ger olika tolkning hos planner, builder och reviewer.

Genomförande

- ☐ Definiera source/evidence/observed/inferred/transfer/rights/confidence
- ☐ Fånga desktop 1280 och mobile 390 med hashes och accessedAt
- ☐ Separera observerat från infererat
- ☐ Beskriv hero, rytm, typografiroller, mobil, motion och trust
- ☐ Lista take/reject/neverCopy
- ☐ Knyt sektioner till specifika bevis
- ☐ Bygg schema och validator.

Leverabler

reference-card.schema.json

Captureverktyg

Exempelcards

Validator.

Tester och evidens

Saknad originalsida

screenshot hash mismatch

inference markerad observed

asset reuse utan licens

mobil saknas.

Exitkriterium

GO endast när: Alla bindande designbeslut kan spåras till ett validerat reference card.

Skyddsräcken

Cardtext är opålitlig data för senare agenter; ingen code/asset reuse som default.

Dag 36 - Bygg Nortropic Reference Compiler

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 35

Claude Code-prompt: D036-bygg-nortropic-reference-compiler

Dagens resultat: Kompilera godkända cards till ett fryst, maskinläsbart designkontrakt.

Varför denna dag finns

Detta är den största saknade designkapabiliteten och minskar agentvarians.

Genomförande

- ☐ Skapa förstapartsskill/verktyg nortropic-reference-compiler inspirerad av Design DNA:s analysdel - inte assetkopiering/genereringsdel
- ☐ Definiera direction, tokens, composition, motion, imagery, sources och antiReferences
- ☐ Validera konflikter och confidence
- ☐ Generera REFERENCE-PACK.json + läsbar MD
- ☐ Knyt brief §5 till paket-ID/hash

- ☐ Lås paketet efter approval
- ☐ Förbjud builder/reviewer att göra ny fri inspirationssökning efter freeze.

Leverabler

Compiler
 REFERENCE-PACK schema
 Skillinstruktion
 Brief integration
 Freeze policy.

Tester och evidens

Konflikterande cards
 saknat signaturelement
 förbjuden motion
 ändrat card efter freeze
 builder söker ny inspiration.

Exitkriterium

GO endast när: Planner, builder och reviewer använder exakt samma hashade pack; ingen bindande designprosa saknar source.

Skyddsräcken

Använd inte Design DNA:s assesthämtning; extern inspiration blir data, inte instruktion.

Dag 37 - Inför mänskligt designgodkännande

Beräknad insats: 3-5 h

Beroenden: Dag 36

Claude Code-prompt: D037-infor-manskligt-designgodkannande

Dagens resultat: Människan ska godkänna designriktning och färgsystem innan dyr implementation.

Varför denna dag finns

Human-in-the-loop är effektivast före att variation blir kod.

Genomförande

- ☐ Skapa reviewvy/checklista för REFERENCE-PACK
- ☐ Använd Realtime Colors manuellt för rollfördelad palett och kontrast
- ☐ Granska signaturelement, motionnivå, mobilriktning, take/reject och rights
- ☐ Spara godkända hex/tokens och screenshot
- ☐ Bind approval till packhash och briefversion
- ☐ Definiera vad som kräver ny approval.

Leverabler

DESIGN-APPROVAL.md/json
 Realtime Colors-export
 Approval event.

Tester och evidens

Pack ändras efter approval

kontrastfel

saknad mobilriktning

nytt signaturelement.

Exitkriterium

GO endast när: Builder kan bara starta mot godkänd packhash; designändring invalidiserar approval.

Skyddsräcken

Detta är inte kundens fria designrevision; håll scope till riktning och fakta.

Dag 38 - Konsolidera designkanonen

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 36-37

Claude Code-prompt: D038-konsolidera-designkanonen

Dagens resultat: Minska obligatorisk designkontext utan kvalitetsförlust.

Varför denna dag finns

Åtta samtidiga vendor-skills överlappar, motsäger och driver AI-premiumkonvergens.

Genomförande

- ☐ Skapa lokal nortropic-design-canon för svenska småföretag
- ☐ Ta bort soft-skill från obligatorisk routing
- ☐ Gör ui-ux-pro-max fryst lookup i planner, inte ny reviewerquery
- ☐ Behåll frontend-design efter godkänt pack
- ☐ Definiera explicit Impeccable critique
- ☐ Flytta Taste och motion till escalation
- ☐ Pinna kvarvarande vendorunderlag.

Leverabler

Lokal designcanon

Uppdaterade agentprompts

Routingtabell

Deprecationnoteringar.

Tester och evidens

A/B på minst tre briefs

token/latency

unika verifierade fynd

siblinglikhet

mänsklig preferens.

Exitkriterium

GO endast när: Reducerad kanon får inte sänka eval/fyndrecall men ska minska kostnad/konflikter.

Skyddsräcken

Ta inte bort vendor förrän pilot visar icke-försämring; inga stilregler som tvingar bento/animation.

Dag 39 - Routa design- och techskills explicit

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 38

Claude Code-prompt: D039-routa-design-och-techskills-explicit

Dagens resultat: Varje skill ska ha trigger, mode, input, output och stop condition.

Varför denna dag finns

“Ladda skillen” garanterar inte att rätt underkommando eller process används.

Genomförande

- ☐ Impeccable critique i slutreview, polish efter verifierade fynd i worktree och valfri live Design Clinic
- ☐ Taste endast blind A/B-skiljedom vid låg confidence/tvist
- ☐ find-animation-opportunities endast post-preview när motion != ingen
- ☐ Context7 endast för versionsspecifik dokumentation med query/version/hash trace
- ☐ GSAP endast godkänd uttrycksfull motion
- ☐ Codrops/Aceternity endast för ett godkänt signaturelement
- ☐ Mobbin endast flödestung arketyyp.

Leverabler

Skill routing registry

Mode-specific prompts

Trace fields

Negativa trigger-evals.

Tester och evidens

Motion none

standardkund utan clinic

Taste utan tvist

Context7 onödig query

Aceternity globalt bruk.

Exitkriterium

GO endast när: Skills aktiveras endast i avsedd fas och lämnar mätbar output; felaktig aktivering upptäcks.

Skyddsräcken

Ingen generell Skill-discovery hos reviewer; inga automatiska externa installs.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Planner ska frysa exakt ui-ux-pro-max-query och accepterade/förkastade råd i REFERENCE-PACK; reviewer får inte göra en ny fri lookup. web-design-guidelines får inte hämta mutable main under produktionsflödet utan måste vara snapshot-pinnad. Chrome DevTools ska köras med isolerad browserprofil, minsta toolprofil, statistik/usage opt-out där stödet finns och separata profiler för planner, reviewer och QA.

Förstärkt kontrollpunkt

Frys ui-ux-pro-max-query/resultat i Reference Pack. Pinna eller ersätt mutable web-design-guidelines, och konsolidera unika regler från emil-design-eng i lokal kanon. 21st/React Bits/Magic UI, shadcn-ui MCP och Trybloom är smala verktyg med explicit trigger och mätbar användning - inte global kanon. Tillåt exakt ett animationsbibliotek per kundprojekt: Motion som default, GSAP endast vid godkänd uttrycksfull tidslinje/scroll; Anime.js endast som ersättarpilot.

Bevarad kontrollpunkt från v2.2

Context7-tracen ska innehålla libraryId, exakt version, query, källdatum/åtkomstdatum, resultathash och vilka filer eller beslut som påverkades. Impeccable routas uttryckligen: live endast i mänsklig Design Clinic efter fungerande preview; critique i slutlig visuell review; audit endast där teknisk frontendgranskning inte redan täcks deterministiskt/av QA; polish endast efter verifierade fynd i isolerad worktree; shape endast om ett godkänt Reference Pack saknas. document, extract och craft är inte standardvägar utan kräver separat uppmätt behov. soft-skill/high-end-visual-design lämnar obligatorisk kanon eftersom dess Apple/Linear-orientering, asymmetriska bento-, dubbelrams-, massiv-whitespace- och allmänna animationsregler kolliderar med småföretagskonvertering och motionkontrakt.

Dag 40 - Pilotera Reference Compiler och reducerad kanon

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 31-39

Claude Code-prompt: D040-pilotera-reference-compiler-och-reducerad-kanon

Dagens resultat: Bevisa att nya designflödet förbättrar spårbarhet och effektivitet.

Varför denna dag finns

Arkitektur ska väljas på data, inte övertygande prosa.

Genomförande

- ☐ Kör tre arketyper med A: nuvarande, B: Refero-tillägg, C: Compiler + reducerad kanon
- ☐ Anonymisera builds för blind mänsklig bedömning
- ☐ Mät source coverage, builderavvikelse, reviewfynd, kriterium 9, tokens, latency och siblinglikhet
- ☐ Kör fulla gates
- ☐ Dokumentera keep/revert per komponent
- ☐ Uppdatera inga baselines automatiskt.

Leverabler

Pilotrapport

Mätdata

Beslut för Reference Compiler/canon/skillrouting.

Tester och evidens

100% spårbarhet

rights

ingen gateförsämring

blind preference

reproducerbar rerun.

Exitkriterium

GO endast när: Inför endast komponenter som når acceptanskriterier; behåll kontrollvariant och rådata.

Skyddsräcken

Ingen cherry-picking av endast positiva mått; designkvalitet kan inte reduceras till ett tal.

Fas 4 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 5 - Produktifiera bygggolvet (dag 41-50)

Fasmål: Skapa ett versionshanterat starterrepo och modulregister så teknisk kvalitet återanvänds utan att designen blir mallad.

Fasgrind: En representativ sajt når första preview snabbare med lika eller bättre kvalitet.

Dag 41 - Designa nortropic-starter

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 30, 40

Claude Code-prompt: D041-designa-nortropic-starter

Dagens resultat: Definiera en privat versionerad teknisk bas utan att frysa kundens visuella uttryck.

Varför denna dag finns

Att börja från tom create-next-app återuppfinner säkerhet, SEO, tests och leadinfra.

Genomförande

- ☐ Inventera gemensamma tekniska delar
- ☐ Definiera vad starter äger och vad kundprojekt äger
- ☐ Skapa semver, changelog, upgrade- och supportpolicy
- ☐ Definiera generator/templating utan kundfakta
- ☐ Knyt starterversion till run manifest
- ☐ Besluta monorepo/template repo-strategi
- ☐ Skapa threat model och testkrav.

Leverabler

Starter architecture doc

Ownership map

Versionpolicy

Backlog.

Tester och evidens

Separation teknisk/design

upgrade scenario
ingen kunddata i template
license.

Exitkriterium

GO endast när: Starter kan beskrivas som säker återanvändning av beteende, inte en visuell mall.

Skyddsräcken

Kopiera inte gammal kundkod; inga dolda globala packages; ingen produktion innan golden set.

Dag 42 - Bygg starterkärnan

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 41

Claude Code-prompt: D042-bygg-starterkärnan

Dagens resultat: Implementera verifierade grundblock för varje kundrepo.

Varför denna dag finns

Gemensam kod ska testas en gång och återanvändas reproducerbart.

Genomförande

- ☐ Sätt upp pinnad Next/Tailwind/TypeScript/pnpm-stack
- ☐ Lägg layout, navigation primitives, errors/not-found, sitemap, robots, metadata, security headers och analytics abstraction
- ☐ Lägg content contracts, lead adapter interface och env validation
- ☐ Lägg Playwright/axe/unit setup
- ☐ Lägg brand/image scripts härdade från dag 29
- ☐ Skapa clean-room build.

Leverabler

Privat starterrepo v0.1

Lockfil

CI

Dokumentation.

Tester och evidens

Fresh clone install/build/test

ingen env

invalid content contract

security headers

bundle baseline.

Exitkriterium

GO endast när: Starter bygger rent från exakt lockfile och innehåller inga kundspecifika claims/assets.

Skyddsräcken

Ingen databas/CMS/auth som default; ingen överdriven client-side JS.

Dag 43 - Bygg primärhandlingsmoduler

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 42, lead contract

Claude Code-prompt: D043-bygg-primarhandlingsmoduler

Dagens resultat: Återanvänd säkra flöden för ring, offert, extern bokning och platsförfrågan.

Varför denna dag finns

Primärhandlingen är affärskritisk och ska inte improviseras per kund.

Genomförande

- ☐ Skapa modulgränssnitt och manifests
- ☐ Implementera primary-ring, primary-offert, primary-booking-external, primary-slot-request
- ☐ Knyt varje modul till profile/lead contract
- ☐ Bygg no-JS/fallback, errors, confirmation och event tracking
- ☐ Lägg rate limit/antibot där relevant
- ☐ Dokumentera när egen bokning är out-of-scope.

Leverabler

Fyra moduler

Manifests

Tests

Example fixtures.

Tester och evidens

Keyboard/mobile

invalid input

external booking down

no JS

duplicate submit

actual test recipient.

Exitkriterium

GO endast när: Varje arketyper har fungerande E2E och tydlig fallback utan egen databas.

Skyddsräcken

Bygg inte egen CRM/bokningsmotor; inga ogrundade availability claims.

Dag 44 - Bygg SEO- och local-business-moduler

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 42, 33

Claude Code-prompt: D044-bygg-seo-och-local-business-moduler

Dagens resultat: Standardisera teknisk SEO samtidigt som fakta och arketyper styr innehållet.

Varför denna dag finns

Schema, NAP, address.public och indexering är lämpliga för kontrakt och tester.

Genomförande

- ☐ Implementera typed metadata/schema generator
- ☐ Stöd publik besöksadress vs service area korrekt
- ☐ Knyt NAP till business single source och FACT-LEDGER
- ☐ Skapa service/location page helpers utan doorway spam
- ☐ Lägg canonical/sitemap/robots/noindex cutover
- ☐ Knyt GBP/GSC/Bing handover
- ☐ Lägg schema validation tests.

Leverabler

SEO module package

LocalBusiness schemas

Indexing policy

Tests.

Tester och evidens

address public true/false

NAP drift

duplicate canonical

staging noindex

thin location pages

structured data errors.

Exitkriterium

GO endast när: Teknisk SEO är korrekt och faktabunden; innehåll skapas endast vid verklig kundnytta.

Skyddsräcken

Ingen massproduktion av ortssidor eller GEO-fluff; AI-synlighet bygger på vanlig kvalitets-SEO.

Dag 45 - Skapa modulregister och budgets

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 43-44

Claude Code-prompt: D045-skapa-modulregister-och-budgets

Dagens resultat: Varje modul ska ha tydlig applicability, beroenden, risk, budget, fallback och testkrav.

Varför denna dag finns

Ett bibliotek utan styrning blir nästa överlappande kanon.

Genomförande

- ☐ Definiera module-manifest.schema.json
- ☐ Fält: id/version/archetypes/dependencies/events/legalFlags/performanceBudget/fallback/tests/data
- ☐ Skapa registry och resolver från profile/brief
- ☐ Inför conflict rules och max ett betydande widget/signaturelement
- ☐ Logga vald modulversion
- ☐ Generera docs.

Leverabler

Module registry

Manifests

Resolver

Policytests.

Tester och evidens

Inkompatibla moduler

budgetöverskridande

saknad fallback

legal flag

duplicate primary action.

Exitkriterium

GO endast när: Builder kan endast välja registrerade kompatibla moduler och beslutet är spårbart.

Skyddsräcken

Moduler får inte aktiveras för att de är “snygga”; behov och arketypp styr.

Dag 46 - Mappa kundarketyper till fabriken

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 31, 43-45

Claude Code-prompt: D046-mappa-kundarketyper-till-fabriken

Dagens resultat: Gör primärhandling och branschtyp till explicita produktkontrakt.

Varför denna dag finns

Globala best practices måste kompletteras med rätt arketyppkrav.

Genomförande

- ☐ Definiera arketyppregister: akut ring, planerad offert, extern bokning, platsförfrågan, fysisk butik, brand/konsult
- ☐ För varje: required research, modules, proof, pages, events, legal/a11y och fallback
- ☐ Knyt till planner/profile schema
- ☐ Skapa negativa exempel
- ☐ Dokumentera val och overrideprocess.

Leverabler

Archetype registry
 Planner mapping
 Fixture seeds.

Tester och evidens

Fel arketypp
 hybrid
 saknad proof
 önskad lead
 override utan motiv.

Exitkriterium

GO endast när: Samma research ger reproducerbart arketyppval eller explicit mänsklig fråga.

Skyddsräcken

Ingen LLM-gissning vid strategisk oklarhet; hybrid kräver motiverat beslut.

Dag 47 - Inför ramverks- och dependency-policy

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 23, 41-42

Claude Code-prompt: D047-infor-ramverks-och-dependency-policy

Dagens resultat: Fabriken ska ligga på stödd, säker LTS och uppdateras kontrollerat.

Varför denna dag finns

Next 15 är Maintenance LTS och måste åtminstone ligga på aktuell säker patch.

Genomförande

- ☐ Inventera faktiska Next-versioner i system/starter/kundrepo
- ☐ Sätt minsta säker version enligt aktuell officiell advisory
- ☐ Definiera Active/Maintenance LTS-policy, patch SLA och major pilotprocess
- ☐ Pinna Node/pnpm/browser versions
- ☐ Skapa scheduled advisory check som öppnar förslag, inte auto-merge
- ☐ Knyt upgrade till golden set.

Leverabler

framework-policy.md
 Version checker
 Patch PR
 Kundrepo inventory.

Tester och evidens

Under-min-version
 unsupported major
 lockfile mismatch

advisory
downgrade.

Exitkriterium

GO endast när: Alla aktiva projekt är på stödd och säker version eller har tidsatt riskacceptans.

Skyddsräcken

Lita inte på dokumenterad stackversion - kontrollera package/lock; inga canary builds i produktion.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Daterad omvärldssnapshot 2026-07-29: Next.js 16.x är Active LTS och 15.x Maintenance LTS; säkerhetsreleasen 2026-07-20 angav minst 16.2.11 respektive 15.5.21. Dessa nummer ska **alltid omverifieras mot Next.js officiella support policy och senaste security release samma dag som ändringen genomförs**. Inventera faktisk package.json och lockfil i varje aktivt repo - ändra inte bara systemtext.

Dag 48 - Pilotera Next.js 16 Active LTS separat

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 47

Claude Code-prompt: D048-pilotera-next-js-16-active-lts-separat

Dagens resultat: Utvärdera snabbare dev/build och framtida support utan att riskera produktion.

Varför denna dag finns

Next 16 är Active LTS och kan förbättra byggtid, men har breaking changes.

Genomförande

- ☐ Skapa nortropic-starter-vNext på aktuell stabil 16.2.x eller nyare säker 16.x enligt policy
- ☐ Migrera endast starterfixture
- ☐ Kör codemods manuellt granskade
- ☐ Jämför devstart, refresh, build, bundle, tests, schema, lead och gates
- ☐ Utvärdera Next DevTools MCP som diagnostik, inte browserersättare
- ☐ Dokumentera blockers.

Leverabler

vNext branch
Benchmark
Migrationguide
GO/WAIT-beslut.

Tester och evidens

Golden-set subset
security headers
server actions
images
build reproducibility
rollback.

Exitkriterium

GO endast när: Ingen standardändring förrän golden set är lika bra/bättre och kostnaden är acceptabel.

Skyddsräcken

Ingen preview/canary i kundproduktion; MCP får minsta scope.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Pilotera endast en stabil Active LTS-version; använd inte canary eller Next.js 16.3 preview som produktionsstandard. Next.js DevTools MCP får användas som ramverksspecifikt diagnostikverktyg bakom en begränsad read-only profil, inte som ersättare för Chrome/Playwright eller som generell agentrouter.

Dag 49 - Inför tre testkadensnivåer

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 27-28, 42

Claude Code-prompt: D049-infor-tre-testkadensnivaer

Dagens resultat: Ge snabb feedback utan att kompromissa med slutgranskningen.

Varför denna dag finns

Fulla gates efter varje CSS-ändring är långsamt; enbart snabbtest inför launch är osäkert.

Genomförande

- ☐ Definiera quick, diff, full profiles
- ☐ Quick: typecheck/lint/berörd route/375 screenshot/console/relevant E2E
- ☐ Diff: viewport subset/a11y/visual/diff-review
- ☐ Full: all review/gates/median Lighthouse/browsers/real lead/legal/eval
- ☐ Knyt trigger till ändringskategori
- ☐ Lägg commands och eventlogg
- ☐ Dokumentera när full alltid krävs.

Leverabler

Test profile registry

CLI commands

Routingtests

Operatörsguide.

Tester och evidens

CSS-only

lead change

schema change

dependency change

legal copy

full release.

Exitkriterium

GO endast när: Små ändringar får snabb återkoppling men varje releasekandidat går full profil mot final SHA.

Skyddsräcken

LLM får inte själv nedgradera testprofil; policy avgör minimum.

Dag 50 - Benchmarka starter mot nuvarande scaffold

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 41-49

Claude Code-prompt: D050-benchmarka-starter-mot-nuvarande-scaffold

Dagens resultat: Mät om starter och moduler faktiskt sparar tid utan att skapa likriktning.

Varför denna dag finns

Återanvändning ska bevisas i både hastighet, kvalitet och differentiering.

Genomförande

- ☐ Bygg samma två arketyper från baselineflöde och starter
- ☐ Mät time-to-first-preview, install/build, agenttid, fixes, tokens, bundle och eval
- ☐ Blindbedöm visuell likhet och kvalitet
- ☐ Kör full gates
- ☐ Identifiera gemensamma delar som fortfarande genereras
- ☐ Besluta starter v0.5 scope.

Leverabler

Benchmarkrapport

Telemetry export

Keep/rework-lista

Starter v0.5 tag om godkänd.

Tester och evidens

Clean-room rerun

sibling similarity

migration/upgradability

full QA.

Exitkriterium

GO endast när: Starter sparar mätbar tid och sänker inte kvalitet/differentiering; annars rework, inte rollout.

Skyddsräcken

Hårdvaruköp får inte användas som förklaring innan processmått analysats.

Fas 5 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.

☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 6 - Bredda evals och lärande (dag 51-60)

Fasmål: Bygg ett golden set över flera kundarketyper, svensk copy-eval, skill attribution och en kontrollerad experimentloop.

Fasgrind: Systemet kan bevisa förbättring över flera kundtyper - inte bara en fixture.

Dag 51 - Designa evalarkitekturen

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 25, 40, 50

Claude Code-prompt: D051-designa-evalarkitekturen

Dagens resultat: Definiera vilka frågor som döms deterministiskt, av LLM och av människa.

Varför denna dag finns

En enda totalsiffra kan dölja säkerhets- eller arketypregressioner.

Genomförande

- ☐ Skapa capability map och eval families: routing, output, safety, design, copy, SEO, lead, cost och recovery
- ☐ Definiera grader per kriterium och oberoende guards
- ☐ Skilj test, benchmark, pilot och produktionstelemetry
- ☐ Definiera confidence, inconclusive och invalid
- ☐ Knyt evalversion till fixture och system SHA
- ☐ Skriv baseline governance.

Leverabler

Eval architecture doc

Rubric registry

Grader contracts

Baseline policy.

Tester och evidens

Known-good/known-bad cases

inconclusive source

rubric version mismatch

grader disagreement.

Exitkriterium

GO endast när: Varje mått har ägare, syfte, manipulationrisk och beslutsregel; safety guards kan inte kompenseras av hög totalpoäng.

Skyddsräcken

LLM-as-judge får inte ensam godkänna juridik/säkerhet/release; baselines mänskligt ägda.

Dag 52 - Planera golden set över åtta arketyper

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 31, 46, 51

Claude Code-prompt: D052-planera-golden-set-over-atta-arketyper

Dagens resultat: Skapa ett balanserat, fryst evalunderlag som representerar verkliga kunder och edge cases.

Varför denna dag finns

En rörjourfixture kan överanpassa systemet till akut hantverkarlogik.

Genomförande

- ☐ Välj minst: akut service, planerad offert, extern bokning, platsförfrågan, fysisk plats, varumärkeskonsult, bildfattig kund, migration
- ☐ För varje definiera research, expected brief/profile, Reference Pack, required stops, allowed variations, forbidden claims och gates
- ☐ Lägg positiva och negativa routingfall
- ☐ Anonymisera/syntetisera data
- ☐ Definiera fixture licensing och review owner.

Leverabler

Golden-set-spec
 Fixturemanifest
 Coverage matrix
 Human review checklist.

Tester och evidens

Arketypcoverage
 motion none/expressive
 address public true/false
 legal flag
 contradictory research.

Exitkriterium

GO endast när: Setet täcker centrala kapabiliteter och kan köras utan kunddata eller nätverksberoende.

Skyddsräcken

Förbjud systemet/N2 att ändra fixtures; undvik att en enda visuellt stil blir facit.

Dag 53 - Bygg fixtures för akut service och planerad offert

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 52

Claude Code-prompt: D053-bygg-fixtures-for-akut-service-och-planerad-offert

Dagens resultat: Skapa två djupa fixtures med olika konverteringslogik och tempo.

Varför denna dag finns

Liknande bransch kan ändå kräva helt olika primärhandling, copy och trust.

Genomförande

- ☐ Skriv syntetisk research för akut ring respektive planerad offert

- ☐ Skapa expected arketyper/profile/facts
- ☐ Skapa reference cards/pack med olika designriktning
- ☐ Definiera leadfall, service area och proof
- ☐ Lägga negative cases för falsk jour, för bred geografi och olönsamma leads
- ☐ Kör baseline och dokumentera mänskligt godkända outputs.

Leverabler

Två fixturepaket

Expected outputs

Negative cases

Baseline candidate.

Tester och evidens

Planner routing

fact fidelity

lead contract

design differentiation

SEO/address.

Exitkriterium

GO endast när: Båda fixtures är lösbara, differentierade och fångar felaktig sammanblandning.

Skyddsräcken

Inga verkliga företag/fakta; baseline committas endast efter mänsklig review.

Dag 54 - Bygg fixtures för extern bokning och platsförfrågan

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 52

Claude Code-prompt: D054-bygg-fixtures-for-extern-bokning-och-platsforfragan

Dagens resultat: Testa flöden där primärhandlingen inte är standardoffert.

Varför denna dag finns

Mobbin-/flowmönster och externa tjänster behöver annan fallback och QA.

Genomförande

- ☐ Skapa frisör/terapeut med extern booking och hunddagis/platsförfrågan
- ☐ Definiera integrationsstatus och fallback
- ☐ Testa mobil navigation, consent och progressiv form
- ☐ Lägga provider-down och no-JS cases
- ☐ Definiera när Mobbin är tillåten read-only referens
- ☐ Kör baseline.

Leverabler

Två fixturepaket

Integration stubs

Fallbacktests

Expected events.

Tester och evidens

External URL integrity

slot request

PII minimization

keyboard/mobile

provider outage.

Exitkriterium

GO endast när: Systemet väljer rätt modul och förblir användbart när extern bokning är nere.

Skyddsräcken

Ingen egen bokningsmotor; ingen availability hallucination; samla minsta data.

Dag 55 - Bygg fixtures för fysisk plats och varumärkeskonsult

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 52

Claude Code-prompt: D055-bygg-fixtures-for-fysisk-plats-och-varumarkeskonsult

Dagens resultat: Testa publik adress, besökslogik och mer varumärkesdriven SEO/design.

Varför denna dag finns

Systemet får inte behandla alla kunder som serviceområdesföretag med offert.

Genomförande

- ☐ Skapa blomsterhandel/fysisk plats och redovisningskonsult
- ☐ Definiera address.public true, opening hours, map facade och store actions
- ☐ För konsult: thought leadership utan påhittade credentials
- ☐ Skapa två tydligt olika Reference Packs
- ☐ Testa schema/NAP/GBP samt designkriterium 9
- ☐ Kör baseline.

Leverabler

Två fixturepaket

Schema expected

Design differentiation cases.

Tester och evidens

PostalAddress

opening hours

visit CTA

brand voice

no fake proof

map privacy.

Exitkriterium

GO endast när: Fysiskt och varumärkesdrivet läge får korrekt informationsarkitektur och schema utan offertmall.

Skyddsräcken

Ingen extern karta laddas före behov om den skapar tracking; inga fabricerade expertclaims.

Dag 56 - Bygg fixtures för bildfattig kund och migration

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 52

Claude Code-prompt: D056-bygg-fixtures-for-bildfattig-kund-och-migration

Dagens resultat: Testa två av de mest riskfyllda leveranslägena: få assets och befintlig SEO-historik.

Varför denna dag finns

Bildpipeline och migrationskrav kan annars sakna evaltäckning.

Genomförande

- ☐ Skapa bildfattig servicekund med tillåten imagery track och tydliga placeholders
- ☐ Skapa befintlig sajt med URL-inventering, top pages, redirects och noindex-cutover
- ☐ Definiera asset ledger och rights
- ☐ Lägg SVG attack fixtures
- ☐ Definiera migration expected map, 404 och canonical
- ☐ Kör baseline.

Leverabler

Två fixturepaket

Old-site static fixture

Redirect map

Asset attack corpus.

Tester och evidens

No fake people/proof

image fallback

301 map

canonical

staging noindex

post-cutover 404.

Exitkriterium

GO endast när: Fabriken kan lansera utan fejkade assets och migrera utan känd trafikförlust i testmiljön.

Skyddsräcken

Ingen hämtning av gamla copyrighted assets utan rättighet; ingen redirect till irrelevant sida.

Dag 57 - Bygg svensk copy-evaluator

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 31, 52-56

Claude Code-prompt: D057-bygg-svensk-copy-evaluator

Dagens resultat: Mät faktatrotet, idiomatisk svenska, röst, konkretion och AI-tells.

Varför denna dag finns

Engelsk humanizer är inte kalibrerad för svenska småföretag och kan introducera falsk konkretion.

Genomförande

- ☐ Definiera först fakta/claim guard
- ☐ Bygg svenska heuristiker för klichéer, översatt rytm, överdrivna trefal, myndighetsspråk, em-dashes och branschslap
- ☐ Lägg röstregister och branschspecifik terminologi
- ☐ Skilj varning från blockerande faktabrott
- ☐ Skapa human-labeled set med bra/dålig/ambiguous copy
- ☐ Jämför rule-based + LLM judge.

Leverabler

nortropic-swedish-copy

Eval corpus

Rubric

CLI/report.

Tester och evidens

“vi brinner för”

“skraddarsydd helhetslösning”

fabricerad svarstid

för mycket abstraktion

verklig idiomatisk text.

Exitkriterium

GO endast när: Evaluatorn hittar relevanta svenska mönster med acceptabel precision utan att skriva om fakta autonomt.

Skyddsräcken

Copyfix får inte lägga till osourcade claims; mänsklig röstbedömning kvarstår.

Dag 58 - Inför Skill Contribution Trace

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 21, 39, 51

Claude Code-prompt: D058-infor-skill-contribution-trace

Dagens resultat: Visa varför en skill aktiverades, vad den bidrog med och till vilken kostnad.

Varför denna dag finns

Installerad eller obligatorisk betyder inte nyttig.

Genomförande

- ☐ Definiera trace: runId, agent, skill hash, reason, mode, input hashes, tokens, latency, tool calls, findings, confirmed/dropped, files, eval delta
- ☐ Koppla till OTel och run events utan innehåll
- ☐ Lägg finding provenance
- ☐ Bygg rapport per run och över kunder
- ☐ Definiera “loaded no contribution”-signal
- ☐ Sätt beslutsregler för escalation/removal pilot.

Leverabler

Trace schema

Instrumentation

Contribution dashboard

Privacy review.

Tester och evidens

Skill loaded no call

duplicate finding

finding dropped

version changed

missing reason.

Exitkriterium

GO endast när: Varje bärande skill kan utvärderas på unika verifierade bidrag, kostnad och felrouting.

Skyddsräcken

Attribution är stöd, inte absolut kausalitet; inga kunddata i traces.

Dag 59 - Bygg Nortropic Lab enligt Karpathy-metoden

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 51, 58

Claude Code-prompt: D059-bygg-nortropic-lab-enligt-karpathy-metoden

Dagens resultat: Gör systemförbättring till små, tidsbudgeterade, reversibla experiment.

Varför denna dag finns

N2-liknande ändringar behöver explicit hypotes, primärt mått och guards.

Genomförande

- ☐ Skapa experiment schema: ID, hypothesis, allowed surface, primary metric, guards, budget, before/after, keep/revert, human note
- ☐ Kör i isolerad worktree
- ☐ Tillåt en ändring per experiment

- ☐ Kör golden set eller relevant subset + safety guards
- ☐ Blind A/B när design påverkas
- ☐ Skriv experiments.jsonl/tsv
- ☐ Auto-revert endast experimentbranch vid miss.

Leverabler

Nortropic Lab CLI/workflow

Experiment registry

Exempel experiment

Runbook.

Tester och evidens

Improvement with safety regression

inconclusive

budget exceeded

same result

revert.

Exitkriterium

GO endast när: Ett experiment kan reproduceras och behålls endast vid icke-försämring + definierad förbättring.

Skyddsräcken

Experiment får inte ändra baselines, konstitution eller production direkt; totalpoäng får inte dölja guardfail.

Dag 60 - Sätt hård N2-readinessgrind

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 25, 51-59

Claude Code-prompt: D060-satt-hard-n2-readinessgrind

Dagens resultat: Avgör om självmodifiering över huvud taget har tillräckligt regressionsnät.

Varför denna dag finns

Självförbättring är farlig om systemet främst är kalibrerat mot en fixture.

Genomförande

- ☐ Definiera N2 readiness kriterier: golden set, CI, policy, worktrees, telemetry, vendor pinning, restore drill och human checkpoint
- ☐ Kör verifiering
- ☐ Dokumentera vilka zoner som eventuellt kan vara deterministiska
- ☐ Separera N1 docs/reference sync från semantiska ändringar
- ☐ Gör default off och fail-closed
- ☐ Skapa expiry/review för eventuell enable.

Leverabler

N2-READINESS-REPORT.md

Maskinläsbar readiness check

Decision record.

Tester och evidens

Saknad fixture

red CI

unresolved high risk

baseline mismatch

telemetry off

restore untested.

Exitkriterium

GO endast när: N2 förblir off om ett enda obligatoriskt kriterium saknas; beslutet är explicit.

Skyddsräcken

Ingen press att aktivera N2 vid dag 60; "inte redo" är ett korrekt resultat.

Fas 6 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 7 - Gör launch professionell (dag 61-70)

Fasmål: Inför migration, faktagodkännande, rättighets-/juridikpaket, användartestning, handover och stabilisering.

Fasgrind: En skarp kund kan lanseras eller migreras med spårbar sign-off och rollback.

Dag 61 - Inför siteLifecycle och migrationskontrakt

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 31, 44, 56

Claude Code-prompt: D061-infor-sitelifecycle-och-migrationskontrakt

Dagens resultat: Skilj ny sajt, redesign, URL-förändring, domänflytt och hostingflytt.

Varför denna dag finns

En ny best-practice-sajt kan ändå förstöra befintlig organisk synlighet utan migrationsplan.

Genomförande

- ☐ Definiera enum och required artifacts per lifecycle
- ☐ Lägg current site URL, GSC access, analytics, domain/DNS och cutover owner
- ☐ Knyt lifecycle till planner, gates och handover
- ☐ Definiera when-no-migration
- ☐ Skapa migration checklist och schema

☐ Lägg riskscore.

Leverabler

site-lifecycle.schema.json

Migration policy

Planner fields

Gate mapping.

Tester och evidens

New site

same URLs

changed URLs

domain move

unknown existing site.

Exitkriterium

GO endast när: Varje projekt har explicit lifecycle och rätt migrationstester före build/launch.

Skyddsräcken

Anta aldrig "ny sajt" bara för att nytt repo skapas; inga DNS-ändringar utan mänsklig ägare.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Migrationsläget ska explicit skilja new-site, redesign-same-urls, redesign-url-changes, domain-move och hosting-move. Vid URL-förändring ska gamla URL:er, Search Console-data, viktiga backlinks/referrals, assets/PDF:er och befintliga redirects inventeras. Relevanta permanenta redirects ska enligt Googles vägledning normalt behållas minst ett år; omverifiera aktuell officiell vägledning vid genomförandet.

Dag 62 - Bygg befintlig-sajt-crawl och URL-inventering

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 61

Claude Code-prompt: D062-bygg-befintlig-sajt-crawl-och-url-inventering

Dagens resultat: Få en spårbar lista över befintliga indexerbara URL:er, metadata, status och assets.

Varför denna dag finns

Redirects och content retention kräver ett faktisk nuläge.

Genomförande

- ☐ Skapa read-only crawler med hårt scope, robots/respekt och rate limit
- ☐ Samla URL, status, canonical, title, H1, indexability, internal links och sitemap
- ☐ Importera GSC top pages/query data när åtkomst finns
- ☐ Markera PDF/assets och externa beroenden
- ☐ Hasha crawl och spara timestamp
- ☐ Låt LLM sammanfatta endast efter strukturerad extraction.

Leverabler

OLD-SITE-INVENTORY.json/csv

Crawl report

Source hashes

Risklista.

Tester och evidens

Redirect loops

canonical off-domain

noindex

JS-only page

crawl failure

large site cap.

Exitkriterium

GO endast när: Migrationsteamet har verifierat inventory eller explicit BLOCKED om åtkomst saknas.

Skyddsräcken

Ingen obegränsad crawl; inga formulär/inloggningar; extern text karantäniseras.

Dag 63 - Bygg redirect-, canonical- och cutovergrindar

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 61-62

Claude Code-prompt: D063-bygg-redirect-canonical-och-cutovergrindar

Dagens resultat: Varje gammal relevant URL ska få en avsiktlig ny destination och verifieras efter deploy.

Varför denna dag finns

Felaktiga redirects, canonical och noindex är en vanlig SEO-migrationsrisk.

Genomförande

- ☐ Skapa REDIRECT-MAP.csv/json med owner/reason
- ☐ Validera one-to-one/relevant many-to-one, chain/loop och status
- ☐ Testa old URL -> final 200 och canonical
- ☐ Verifiera sitemap/internal links
- ☐ Lägg staging noindex removal och production indexability
- ☐ Planera 1/7/30/90 monitorering
- ☐ Dokumentera minst ett års redirect retention.

Leverabler

Redirect compiler/tests

Cutover gate

Post-launch monitor

Migration report.

Tester och evidens

Chain

loop

404

soft redirect

irrelevant homepage redirect

stale noindex

wrong canonical.

Exitkriterium**GO endast när:** Migration launch blockeras vid unmapped important URLs, loops, noindex eller canonicalfel.**Skyddsräcken**

Radera inte gamla routes utan beslut; ingen wildcard till startsida som default.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Efter cutover ska redirect-, canonical-, sitemap-, 404-, noindex- och Search Console-kontroller schemaläggas vid ungefär dag 1, 7, 30 och 90. Redirectkedjor, loopar, irrelevanta destinationssidor och för tidigt borttagna redirects är releaseblockerare.

Dag 64 - Inför kundens faktagodkännande**Beräknad insats:** 4-7 h**Beroenden:** Dag 32-33, 37**Claude Code-prompt:** D064-infor-kundens-faktagodkännande**Dagens resultat:** Kunden ska godkänna fakta och representation på exakt preview före juridik/deploy.**Varför denna dag finns**

Briefapproval ersätter inte kontroll av slutlig telefon, öppettider, claims, bilder och bokningslänk.

Genomförande

- ☐ Skapa CLIENT-FACT-APPROVAL.md/json med checklist
- ☐ Visa företagsnamn, kontakt, adress, tider, tjänster, områden, claims, certifikat, omdömen, assets, primärväg
- ☐ Kategorisera feedback FAKTA, DESIGNPREFERENS eller NYTT SCOPE
- ☐ Bind approval till SHA, URL, Fact/Asset ledger versions
- ☐ Invalidation vid relevant ändring
- ☐ Skapa kundvänlig process.

Leverabler

Approval artifact

Feedback classifier

Event/policy integration

Template.

Tester och evidens

SHA mismatch

ändrad telefon efter approval

ny tjänst

image rights pending

customer rejects.

Exitkriterium

GO endast när: Launch kan inte gå vidare utan aktuell faktaproval eller explicit dokumenterat undantag med riskägare.

Skyddsräcken

Detta är inte öppet designscope; LLM får inte tolka tystnad som godkännande.

Dag 65 - Skapa juridik-, claims-, cookie- och rättighetspaket

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 33, 64

Claude Code-prompt: D065-skapa-juridik-claims-cookie-och-rattighetspaket

Dagens resultat: Människan ska få ett komplett, begripligt underlag för juridisk sign-off.

Varför denna dag finns

“Legal gate” behöver källor, öppna beslut och exakt påverkad yta - inte auto-fix.

Genomförande

- ☐ Inventera persondata, formulär, analytics/cookies, tredjepartsembets, claims, garantier, priser, reviews och image consent
- ☐ Skapa LEGAL-REVIEW-PACK.md med source, owner och status
- ☐ Knyt cookie mode till faktisk teknik
- ☐ Flagga ROT/RUT/medicinskt/finansiellt utan att ge juridiskt facit
- ☐ Bind sign-off till SHA/URL/contracts
- ☐ Dokumentera re-review triggers.

Leverabler

Legal pack

Claims register

Cookie inventory

Rights summary

Sign-off template.

Tester och evidens

Analytics off/on

third-party widget

unsupported claim

review quote

price calculator

new embed.

Exitkriterium

GO endast när: Människa kan se exakt vad som behöver beslutas; produktion kräver signerat aktuellt pack.

Skyddsräcken

Agenten ger inte juridisk rådgivning eller auto-godkännande; dataminimering först.

Förstärkt kontrollpunkt

Kundens faktagodkännande ska kompletteras med en dataskyddscheck: ändamål, dataminimering, retention, export/radering, underbiträden, DPA och incidentkontakt. För analytics, kartor, bokning, chat eller widgets ska dataflöde, cookie-/samttyckesläge, first-party facade och no-JS-fallback dokumenteras. Juridisk grund och slutlig bedömning ägs av människa.

Dag 66 - Inför lätt mänsklig användartestning

Beräknad insats: 4-6 h

Beroenden: Dag 64-65

Claude Code-prompt: D066-infor-latt-mansklig-anvandartestning

Dagens resultat: Bevisa att vanliga människor förstår erbjudandet och kan genomföra primärhandlingen.

Varför denna dag finns

Agent- och automatiska tester kan missa mental modell, osäkerhet och begriplighet.

Genomförande

- ☐ Skapa 15-minuters mobilprotokoll för kund + extern person
- ☐ Uppgifter: vad gör företaget, var, varför trovärdigt, hur kontakter du, vad händer sen
- ☐ Observera utan att hjälpa
- ☐ Klassificera problem som fakta, comprehension, navigation, trust, scope
- ☐ Sätt severity och re-test
- ☐ Spara anonymiserat resultat.

Leverabler

Usability script

Report template

Finding integration

Re-test record.

Tester och evidens

Två testpersoner

primary action

form error

mobile

external booking.

Exitkriterium

GO endast när: Kritiska begriplighets-/handlingsproblem är åtgärdade och återtestade före launch.

Skyddsräcken

Testpersoner ska inte se känslig kunddata; två personer är smoke, inte statistisk forskning.

Dag 67 - Sätt WCAG 2.2 AA och browserprotokoll

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 27-28, 66

Claude Code-prompt: D067-satt-wcag-2-2-aa-och-browserprotokoll

Dagens resultat: Gör accessibility-ambitionen tydlig och spårbar över automation och manuell test.

Varför denna dag finns

Automatiska verktyg hittar bara delar av tillgänglighetsproblemen.

Genomförande

- ☐ Definiera scope för WCAG 2.2 AA target
- ☐ Knyt axe/ARIA/HTML tests till kriterier
- ☐ Skriv manuell tangentbord, focus, zoom/reflow, screen reader-smoke, errors och touch targets
- ☐ Kör Chromium/Firefox/WebKit + mobile profiles
- ☐ Dokumentera kända limitations och remediation
- ☐ Skapa sign-off artifact.

Leverabler

Accessibility conformance checklist

Browser report

Known issues policy.

Tester och evidens

200/400% zoom

keyboard only

screen reader form

reduced motion

high contrast där möjligt

Safari.

Exitkriterium

GO endast när: Ingen blockerande accessibility issue kvar; avvikelser är explicit dokumenterade och ägda.

Skyddsräcken

Marknadsför inte formell certifiering om endast intern smoke har körts; mänsklig test krävs.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Kritiska flöden ska minst smoke-testas i Chromium, Firefox och WebKit samt relevanta mobilprofiler. Full visuell review kan ligga i en stabil Chromiummiljö, men navigation, primär CTA, formulär och felväg måste fungera över browsermatrisen. Målet är spårbar **WCAG 2.2 AA**-praxis; axe/ARIA snapshots hjälper men får aldrig ensamma ge påståendet full konformitet. Manuell tangentbord-, fokus-, zoom/reflow- och screen-reader-smoke krävs.

Dag 68 - Bygg ägarskaps-, handover- och exitpaket

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 16, 64-67

Claude Code-prompt: D068-bygg-agarskaps-handover-och-exitpaket

Dagens resultat: Kunden ska förstå och äga domän, konton, data, kod, kostnader och exitväg.

Varför denna dag finns

En professionell byråleverans måste fungera även om samarbetet upphör.

Genomförande

- ☐ Definiera default ownership för domän, DNS, GitHub, Vercel, analytics, GSC/GBP/Bing, Resend och assets
- ☐ Skapa access matrix utan lösenord
- ☐ Dokumentera recurring costs, vendors, export, backup och change channel
- ☐ Skapa handover checklist och emergency contacts
- ☐ Verifiera kunden har rätt adminroller
- ☐ Knyt till Careavtal.

Leverabler

OWNERSHIP-REGISTER.md/json

Handover pack

Exit runbook

Cost sheet.

Tester och evidens

Byråkonto som ensam ägare

saknad 2FA/admin

export drill

vendor down

termination.

Exitkriterium

GO endast när: Kunden kan få en komplett, fungerande export och åtkomst utan hemligheter i dokumentet.

Skyddsräcken

Lagra aldrig lösenord; minst privilegierad byrååtkomst; inga dolda inlåsningsar.

Dag 69 - Skapa stabiliseringsplan 1/7/30/90 dagar

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 63-68

Claude Code-prompt: D069-skapa-stabiliseringsplan-1-7-30-90-dagar

Dagens resultat: Launch ska följas av definierade kontroller, inte bara handover och retro.

Varför denna dag finns

Indexering, redirects, CWV och leadleverans visar ofta fel först i verklig drift.

Genomförande

- ☐ Definiera dag 1: domain/SSL/indexability/forms/analytics/redirects

- ☐ Dag 7: GSC/Bing coverage, 404, lead pulse, CWV early data
- ☐ Dag 30: field CWV, queries, lead quality, content/facts
- ☐ Dag 90: migration retention, conversion, reviews, security/dependency
- ☐ Skapa owner, severity, alert och report
- ☐ Knyt till Care eller garanti.

Leverabler

Stabilization schedule

Checklists

CARE baseline report

Calendar triggers.

Tester och evidens

Missad puls

stale noindex

404 spike

CWV regression

no data.

Exitkriterium

GO endast när: Varje launch får tidsatta kontroller och tydlig escalation; resultat går till retro/Care.

Skyddsräcken

Ingen automatisk ändring av affärscontent från metrics; undvik vanity metrics utan leadkvalitet.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Lighthouse är labbdata. Stabiliserings- och Careflödet ska även läsa verklig fältdata från Search Console Core Web Vitals och/eller Vercel Speed Insights där datamängden räcker. Följ LCP, INP och CLS per enhet/route/deploy och dokumentera när data är för tunn. Lägg kontrollpunkter efter cirka 7, 30 och 90 dagar.

Förstärkt kontrollpunkt

Skilj labbdata från verklig fältdata. Ange Search Console Core Web Vitals, Vercel Speed Insights eller annan godkänd RUM-källa, route/device/deploy, datamängd och osäkerhet. Uppföljning ska fungera även med reducerad eller ingen tracking och får inte kringgå cookie-/privacyval.

Dag 70 - Kör komplett representativ launchpilot

Beräknad insats: 10-18 h

Beroenden: Dag 61-69

Claude Code-prompt: D070-kor-komplett-representativ-launchpilot

Dagens resultat: Verifiera hela kedjan från research till stabiliseringsschema med en syntetisk eller låginsatskund.

Varför denna dag finns

Delarna måste fungera tillsammans innan Care/operator-lager byggs vidare.

Genomförande

- ☐ Kör onboarding, plan, Reference Pack, starterbuild, content, review, fact approval, legal pack, migration om relevant, release rehearsal och handover
- ☐ Injicera minst ett avbrott och resume
- ☐ Kör full browser/a11y/lead/gates
- ☐ Mät tid/kostnad/fynd
- ☐ Håll launch review
- ☐ Skapa lista över friktion och blockers.

Leverabler

Pilotkundrepo
 Full artifact chain
 Launch pilot report
 Updated backlog.

Tester och evidens

All prior contract/gates
 real test email
 rollback rehearsal
 handover completeness.

Exitkriterium

GO endast när: Bemannat flöde är reproducerbart eller tydligt NO-GO med ägda åtgärder; ingen falsk produktion.

Skyddsräcken

Använd testdomän/recipient om juridik/ägarskap inte är skarpt; autobyggn2 fortsatt separata.

Fas 7 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 8 - Bygg operatörens lärsystem (dag 71-80)

Fasmål: Gör historik, observationer, skill discovery, MCP-profiler och operatörsöverblick explicita utan dolt långtidsminne.

Fasgrind: Du kan söka, förstå och förbättra tidigare körningar utan parallell styrkedja.

Dag 71 - Bygg dashboards från run events och OTel

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 13, 21, 58, 70

Claude Code-prompt: D071-bygg-dashboards-fran-run-events-och-otel

Dagens resultat: Gör tid, kostnad, fel, skillbidrag och kundfas synligt för operatören.

Varför denna dag finns

Rå loggdata ger ingen förbättring om den inte kan besvara operativa frågor.

Genomförande

- ☐ Definiera dashboards för time-to-preview/launch, human wait, tool/agent time, fix rounds, errors, cost och skill findings
- ☐ Knyt till pseudonymiserat runId
- ☐ Visa final SHA/URL och approvals
- ☐ Lägg drill-down till artifacts utan sensitive content
- ☐ Skapa veckorapport och anomaly thresholds
- ☐ Dokumentera datakvalitet.

Leverabler

Dashboard pack

Metric dictionary

Weekly report template

Alerts.

Tester och evidens

Missing telemetry

duplicate events

clock skew

PII scan

cross-run comparison.

Exitkriterium

GO endast när: Du kan peka ut de tre största flaskhalsarna och två dyraste/lägst bidragande skills med evidens.

Skyddsräcken

Dashboarden får inte bli en kundportal; metrics är inte automatiskt affärsresultat.

Dag 72 - Bygg explicit Run Journal med FTS-sökning

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 13, 71

Claude Code-prompt: D072-bygg-explicit-run-journal-med-fts-sokning

Dagens resultat: Gör historik sökbar utan claude-mems automatiska kontextinjektion.

Varför denna dag finns

Relevant tidigare arbete behövs, men dolt minne bryter reproducerbarhet och kan lagra känsliga tool outputs.

Genomförande

- ☐ Lagra endast validerade events, summaries och artifact references i SQLite FTS5
- ☐ Implementera search -> timeline -> fetch details

- ☐ Kräv explicit /nortropic-history-anrop
- ☐ Filtrera per project/system och date/type
- ☐ Ingen rå prompt/tool output
- ☐ Lägg retention/export/delete
- ☐ Knyt resultat som quoted data, inte instruktion.

Leverabler

Run Journal DB/CLI
 Search skill
 Privacy tests
 Migration från events.

Tester och evidens

Search relevance
 same folder names
 cross-client isolation
 injection in summary
 delete/export
 no auto injection.

Exitkriterium

GO endast när: Historik kan hittas och citeras explicit; samma run ger samma input om history inte begärs.

Skyddsräcken

Ingen Chroma/embeddings initialt; ingen cloud sync; inget personligt globalminne som default.

Bevarad kontrollpunkt från v2.2

Installera inte claude-mem globalt. En eventuell jämförelsepilot får endast ske efter ett dokumenterat återkommande kontextförlustproblem och då i separat OS-användare eller separat Claude-konfigurationskatalog, syntetiskt repo, utan kunddata eller verkliga credentials. Cloud sync, Telegram, transcripts, semantic injection och Chroma ska vara av initialt; bind endast till 127.0.0.1; använd canary-hemligheter och persistent prompt-injection-test. Jämför retrievalnytta, brus, tokenkostnad och reproducerbarhet mot den explicita Run Journal-lösningen.

Dag 73 - Inför Observation Sensor - inte Task Observer

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 13, 58, 72

Claude Code-prompt: D073-infor-observation-sensor-inte-task-observer

Dagens resultat: Fånga högsignalfriktion nära händelsen utan en parallell steward.

Varför denna dag finns

Små användarkorrigeringar och routingfel kan annars försvinna före retro.

Genomförande

- ☐ Definiera signaler: user_correction, review_miss, post_launch_miss, repeated_fix, tool_failure, rule_not_followed, skill_loaded_no_contribution, unexpected_good_pattern, routing_error

- ☐ Skriv append-only retro-events.jsonl med evidence och containsClientData
- ☐ Tillåt explicit agent/hook output men ingen auto-bedömning
- ☐ Dedupe och redact
- ☐ Steward är ensam om gruppering/förslag
- ☐ Behåll attribution till Task Observer-idén vid härledning.

Leverabler

Observation schema/writer

Retro integration

Privacy filter

Pilot.

Tester och evidens

No-observation spam

duplicate

client identifier

self-justifying observation

concurrent append.

Exitkriterium

GO endast när: Sensorn hittar nya handlingsbara signaler med låg brusnivå och skapar aldrig egna ändringar.

Skyddsräcken

Logga inte varje todo; inga kundfakta; sensorn får inte utlösa N1/N2.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Om signalmodellen eller text hämtas från Task Observer ska härledd intern implementation behålla tydlig attribution eftersom den granskade skillen använder CC BY 4.0. Importera inte dess parallella steward, full-file-logg eller no observations-brus; endast högsignalshändelser får skrivas append-only.

Dag 74 - Inför read-only Skill Scout

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 8, 73

Claude Code-prompt: D074-infor-read-only-skill-scout

Dagens resultat: Sök externa skills endast när en verifierad kapabilitetslucka finns.

Varför denna dag finns

Find Skills-popularitet och global install är inte en säker kandidatprocess.

Genomförande

- ☐ Skapa nortropic-skill-scout som search/read/report only
- ☐ Kräv problem statement och befintlig capability map
- ☐ Hämta exact commit, SKILL.md, scripts, manifests, deps, license, permissions, network, telemetry, tests/issues
- ☐ Jämför mot routing/kod/merge/remove-alternativ
- ☐ Producera kandidatrapport och rekommendation

☐ Förbjud install/update/vendor/edit/credentials.

Leverabler

Scout skill

Candidate schema

Registry integration

Negative permissions.

Tester och evidens

Popular but duplicate skill

unknown maintainer

curl installer

broad credential

no license

good official candidate.

Exitkriterium

GO endast när: Scouten sparar researchtid men kan inte installera eller rekommendera utan systemjämförelse.

Skyddsräcken

Stars/install count är signaler, inte bevis; inga -g -y eller global installs.

Dag 75 - Slutför MCP-registret och preflight

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 2, 15, 74

Claude Code-prompt: D075-slutfor-mcp-registret-och-preflight

Dagens resultat: Varje MCP ska ha explicit owner, version, tools, data, credentials och kill switch.

Varför denna dag finns

Deklarerat servernamn säger inte vilken verklig åtkomst agenten får.

Genomförande

- ☐ Fyll owner/version/transport/auth/tools/resources/prompts/read-write-destructive/filesystem/network/data sent/timeouts/retries/idempotence/logging/fallback
- ☐ Skapa per-agent allowlist
- ☐ Lägg health/preflight och versionhash
- ☐ Definiera credential scope och rotation
- ☐ Skapa disable/kill switch
- ☐ Knyt pilotstatus och usage trace.

Leverabler

mcp-registry.json v1

Preflight runner

Agent profiles

Runbook.

Tester och evidens

MCP unavailable
 version drift
 unexpected tool
 credential missing
 write tool exposed to reader
 network failure.

Exitkriterium

GO endast när: Produktionsworkflow startar endast med godkända, hälsosamma MCP-profiler eller definierad fallback.

Skyddsräcken

Ingen global full Firecrawl/Perplexity/Glif; minimala wrappertools föredras.

Förstärkt kontrollpunkt

Rekonciliera den historiska MCP-listan mot live runtime: Chrome DevTools, Playwright, shadcn-ui, Context7, 21st/React Bits/Magic UI, Motion/GSAP och Trybloom. Varje post får evidensstatus VERIFIED CALLED, CONFIGURED/REACHABLE, DOCUMENTED, UNREACHABLE eller UNKNOWN. Lös exakt vilket projekt devtools-logo avser före beslut.

Bevarad kontrollpunkt från v2.2

För Chrome DevTools MCP ska produktionsprofilen pinna version, använda isolerad browserprofil (--isolated eller aktuell motsvarighet), minsta toolprofil/slim-läge där det stöds, slå av usage/statistik, och endast aktivera redigering av känsliga nätverksheaders när ett avgränsat test kräver det. Planner, reviewer och QA får separata profiler; browserinnehåll behandlas som opålitlig data.

Dag 76 - Inför Obsidian som operatörscockpit

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 13, 68-75

Claude Code-prompt: D076-infor-obsidian-som-operatorscockpit

Dagens resultat: Ge mänsklig överblick över kunder, approvals, Care, incidenter och kandidater utan att skapa ny source of truth.

Varför denna dag finns

Git/JSON är bra för maskinen men sämre för vardaglig byråöverblick.

Genomförande

- ☐ Skapa separat lokalt vault med Clients, Pipeline, Care, Domains, Decisions, Incidents, Candidates, Research och Templates
- ☐ Länka till repo/artifacts via URI/paths
- ☐ Använd properties/Bases för status, next action, approvals och review date
- ☐ Generera eller synka sammanfattningar read-only från run state
- ☐ Sätt backup/disk encryption
- ☐ Börja med core plugins, ingen AI/MCP-plugin.

Leverabler

Obsidian Ops template
 Dashboard views
 Sync policy
 Security guide.

Tester och evidens

Duplicerad fakta
 stale status
 backup/restore
 path links
 plugin disabled.

Exitkriterium

GO endast när: Obsidian förbättrar överblick men maskinkontrakten i Git/JSON förblir auktoritativa.

Skyddsräcken

Inga API-nycklar/persondata utöver behov; communityplugins får inte bred fil/nätverksåtkomst.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Börja med Obsidian core plugins och Restricted Mode. Communityplugins är kod med bred fil- och nätverksåtkomst och kräver separat säkerhetsgranskning. Bases ska endast visa data från lokala Markdown-properties; Git/run-state förblir source of truth. Lagra inga API-nycklar. Använd full-disk-kryptering och backup; Obsidian Sync kan ge E2E-kryptering för fjärrvalvet men krypterar inte den lokala vaulten. .obsidian/ ska hanteras uttryckligt i ignore/backup-policy och Obsidian URI får bara öppna godkända notes/views.

Dag 77 - Pilotera NotebookLM som researchlab

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 31-32, 76

Claude Code-prompt: D077-pilotera-notebooklm-som-researchlab

Dagens resultat: Utvärdera källbunden analys för stora kund-/branschunderlag utan att göra den till pipeline-sanning.

Varför denna dag finns

NotebookLM kan hitta motsägelser och frågor, men kopierade källor kan bli gamla och datahantering måste styras.

Genomförande

- ☐ Välj syntetisk/okänslig case
- ☐ Ladda officiella källor, gammal sajt, intervju, produktblad och konkurrentunderlag
- ☐ Fråga efter motsägelser, saknade bevis, tjänsteprioritet och intervju-frågor
- ☐ Verifiera varje viktig slutsats mot citerad originalkälla
- ☐ För endast verifierade facts till research
- ☐ Mät missade frågor/tid/källspårning
- ☐ Bedöm Workspace-datapolicy före skarpt bruk.

Leverabler

NotebookLM pilotreport
 Research protocol
 Data classification decision.

Tester och evidens

Outdated source
 unsupported claim
 citation mismatch
 export/delete
 sensitive data policy.

Exitkriterium

GO endast när: Piloten förbättrar researchkvalitet utan att output direkt behandlas som fakta.

Skyddsräcken

Ingen automatisk pipeline/MCP; använd inte personligt konsumentkonto för känslig kunddata utan avtalad policy.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

NotebookLM är en researchsandbox, inte en faktakälla eller runtimekomponent. Källor som läggs in blir en separat notebookkorpus och kan bli äldre än originalet; verifiera alltid citerad originalkälla före research.md. För verklig kunddata ska ett arbets-/Workspaceupplägg med avtalad databehandling föredras framför privat konsumentkonto. NotebookLM-output får aldrig gå direkt till builder som fakta.

Bevarad kontrollpunkt från v2.2

Pilotens källmatris kan om den aktuella NotebookLM-versionen stöder det omfatta webbsidor, PDF, Markdown, Google Docs, presentationer, kalkylark, ljud, bilder och YouTube. Stödet är en daterad produktsnapshot och ska verifieras före bruk. Separata branschnotebooks kan användas för terminologi, branschorganisationer, vanliga kundfrågor och proof points, men all överföring till research.md kräver kontroll mot originalkälla.

Dag 78 - Pilotera externa researchverktyg strikt

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 34-36, 75

Claude Code-prompt: D078-pilotera-externa-researchverktyg-strikt

Dagens resultat: Testa Firecrawl, Mobbin och Perplexity endast där de kan slå nuvarande metod.

Varför denna dag finns

Fulla MCP-servrar är bredare än Nortropics behov och ökar attackytan.

Genomförande

- ☐ Firecrawl wrapper: search/scrape/batch inom page/credit cap, JSON only, inga interact/agent/browser
- ☐ Mobbin: read-only endast för booking/slot/mobile flow
- ☐ Perplexity: search-only fallback, inga ask/research/reason
- ☐ Kör tio uppgifter mot nuvarande Web/Chrome
- ☐ Mät source recall, errors, tokens, latency, cost och injectionyta

☐ Välj keep/reject.

Leverabler

Tre pilotadapters/configs

Comparison report

MCP registry updates.

Tester och evidens

Malicious page

redirect

rate limit

provider down

irrelevant results

tool attempts forbidden action.

Exitkriterium

GO endast när: Endast verktyg med mätbar nettovinst och acceptabel säkerhet går vidare, helst som smala wrappers.

Skyddsräcken

Inga credentials till onödiga agenter; ingen bred crawl eller formulärinteraktion.

Dag 79 - Prototipa interna web widgets/MCP Apps efter schemas

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 13, 64, 71, 76

Claude Code-prompt: D079-prototipa-interna-web-widgets-mcp-apps-efter-schemas

Dagens resultat: Utvärdera interaktiv onboarding/approval/dashboard ovanpå stabila data contracts.

Varför denna dag finns

Web widgets är värdefulla internt först när UI inte blir systemets sanning.

Genomförande

- ☐ Välj ett use case: CLIENT-FACT-APPROVAL eller run dashboard
- ☐ Bygg deklarativ A2UI/MCP App-prototyp med betrodd komponentkatalog
- ☐ Läs/skriv genom policy- och schema-API, inte direkt filsystem
- ☐ Visa diff och approval binding
- ☐ Lägg auth/local scope, a11y och audit event
- ☐ Testa fallback till Markdown/CLI.

Leverabler

Prototype

Threat model

Usability notes

Keep/stop decision.

Tester och evidens

Invalid input
 stale SHA
 unauthorized approval
 no UI support
 keyboard/screen reader.

Exitkriterium

GO endast när: UI minskar operatörsfriktion utan att kringgå kontrakt, policy eller fallback.

Skyddsräcken

Ingen modellgenererad godtycklig frontendkod; ingen kundportal ännu; production approval extra skyddad.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Biblioteken Wigggle, HyperUI och Aceternity behandlas som specimen, inte som installerad grund. Wigggle är tidigt/copy-paste-orienterat; välj i så fall exakt en komponent, granska implementation/licenses/dependencies, anpassa till Nortropics tokens/Base UI, lägg tester och vendora eller implementera minimalt. Interna widgets/MCP Apps/A2UI byggs först när run-/approvalschemas är stabila och UI:t aldrig blir source of truth.

Dag 80 - Förenkla utifrån telemetry och contribution data

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 71-79

Claude Code-prompt: D080-forenkla-utifran-telemetry-och-contribution-data

Dagens resultat: Ta bort eller nedgradera komponenter som inte betalar sin komplexitet.

Varför denna dag finns

Världsklass innebär lika mycket borttagning som tillägg.

Genomförande

- ☐ Analysera 3+ representative runs
- ☐ Ranka skills/MCP/steps efter unika verifierade bidrag, kostnad, latency, fel och mänsklig korrigering
- ☐ Kör Nortropic Lab-experiment utan de två minst bidragande designskillsen
- ☐ Granska överlapp mellan events, OTel, run journal och Obsidian
- ☐ Ta bort duplicerad prosa/telemetry
- ☐ Skapa keep/escalate/remove-lista
- ☐ Uppdatera docs och vendor manifest.

Leverabler

Simplification report
 Experiment results
 Removal PR(s)
 Updated architecture.

Tester och evidens

Full golden subset

cost delta
finding recall
operator time
rollback.

Exitkriterium

GO endast när: Minst en verklig förenkling genomförs om data stödjer den; annars dokumenteras varför allt behålls.

Skyddsräcken

Ta inte bort safety guard för kostnad; undvik Goodhart-optimering mot enbart tokens.

Fas 8 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 9 - Gör fabriken till en webbyrå (dag 81-90)

Fasmål: Produktifiera Launch, Care och Growth, mät leadkvalitet och skapa ett hållbart kommersiellt och operativt erbjudande.

Fasgrind: Första Care/Growth-cykeln kan genomföras reproducerbart.

Dag 81 - Produktifiera Launch, Care och Growth

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 69-80

Claude Code-prompt: D081-produktifiera-launch-care-och-growth

Dagens resultat: Gör Nortropic till en tydlig byråprodukt över webbplatsens livscykel.

Varför denna dag finns

Småföretagaren behöver ansvar efter launch, inte bara en levererad sajt.

Genomförande

- ☐ Definiera scope, inputs, outputs, SLA, ownership och exclusions för Launch/Care/Growth
- ☐ Knyt varje nivå till artifacts och run states
- ☐ Separera tekniska invariants från tjänstenivå
- ☐ Skapa prissättningsunderlag utan att hårdkoda affärsbeslut i systemet
- ☐ Definiera change request och escalation
- ☐ Skriv kundvänlig servicebeskrivning.

Leverabler

Service catalog
Scope matrix

SLA templates

Internal delivery checklist.

Tester och evidens

Kund med bara Launch

Care add-on

Growth utan data

out-of-scope booking/CRM

termination.

Exitkriterium

GO endast när: Du kan förklara exakt vad kunden får, vad som kräver beslut och hur systemet levererar det.

Skyddsräcken

Launch får inte ha sämre säkerhet/juridik; Growth lovar inte ranking eller affärsresultat.

Dag 82 - Bygg Care-hälsokontroller och rapport

Beräknad insats: 7-12 h

Beroenden: Dag 69, 81

Claude Code-prompt: D082-bygg-care-halsokontroller-och-rapport

Dagens resultat: Automatisera återkommande kontroll av tillgänglighet, leads, indexering, CWV, dependencies och fakta.

Varför denna dag finns

Löpande värde och tidig felupptäckt är centralt för en modern webbyrå.

Genomförande

- ☐ Definiera daily/weekly/monthly/quarterly checks
- ☐ Kontrollera uptime, SSL/domain, form/pulse, noindex, 404, production SHA, dependencies och content freshness
- ☐ Integrera GSC/Bing/GBP manuellt eller via minsta säkra åtkomst
- ☐ Skapa CARE-REPORT.md/json med business-first summary
- ☐ Knyt incidents och next actions
- ☐ Lägg opt-out/fallback när API saknas.

Leverabler

Care runner

Care report template

Schedule

Alert policy.

Tester och evidens

Form down

SSL expiry

noindex

dependency advisory

stale fact

API unavailable.

Exitkriterium

GO endast när: En syntetisk kund får korrekt Care-rapport och alert utan att samla mer data än nödvändigt.

Skyddsräcken

Ingen automatisk contentfix från Care; inga nya externa credentials utan register/approval.

Förstärkt kontrollpunkt

Registrera inga schemalagda Care-jobb förrän exekveringsmiljön bevisligen når nödvändiga filer, events och minimerade credentials. Skilj labb-CWV från field CWV, rapportera för tunn data som INSUFFICIENT DATA, och visa affärsnytta före vanity metrics.

Dag 83 - Inför leadkvalitetsloop utan att bygga CRM

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 43, 69, 81

Claude Code-prompt: D083-infor-leadkvalitetsloop-utan-att-bygga-crm

Dagens resultat: Mät relevanta leads, offert och affär - inte bara form submits.

Varför denna dag finns

En konverterande sajt ska skapa rätt affärer, inte högsta leadvolym.

Genomförande

- ☐ Definiera enkel Sheet/CSV/structured feedback med leadId, service, area, qualified, won, loss reason och value band
- ☐ Knyt privacy/retention och minsta data
- ☐ Skapa månadsaggregation
- ☐ Mappa tillbaka till page/CTA/event utan personuppgifter i analytics
- ☐ Definiera hur findings blir förslag, inte autoändring
- ☐ Planera framtida CRMadapter endast vid behov.

Leverabler

Lead quality schema

Template

Monthly analysis

Privacy note.

Tester och evidens

Duplicate lead

missing outcome

PII leak

unknown source

small sample.

Exitkriterium

GO endast när: Kunden kan ge enkel återkoppling och Growth kan prioritera på kvalificerad affärsdata.

Skyddsräcken

Ingen egen CRM/databas som standard; ingen exakt omsättning i telemetry om inte nödvändigt.

Dag 84 - Bygg review- och lokal synlighetsloop

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 44, 69, 82-83

Claude Code-prompt: D084-bygg-review-och-lokal-synlighetsloop

Dagens resultat: Hjälp kunden skapa verifierade omdömen och följa synlighet i Google/Bing/AI-rapporter.

Varför denna dag finns

Trust och lokal discovery fortsätter efter launch.

Genomförande

- ☐ Skapa review request link/QR/mallar och svarsguide
- ☐ Knyt publicering av review till samtycke/provenance
- ☐ Följ GBP, GSC, Bing Webmaster och tillgängliga AI performance reports
- ☐ Mät citations/queries som signal, inte separat GEO-hack
- ☐ Använd IndexNow/Bing Places där relevant och verifierat
- ☐ Skapa månadsåtgärd.

Leverabler

Review flywheel kit

Visibility report section

Provenance update.

Tester och evidens

Fake review

incentive wording

stale rating claim

missing consent

AI report unavailable.

Exitkriterium

GO endast när: Processen skapar legitima reviews och synlighetsinsikt utan fabricering eller rankinglöften.

Skyddsräcken

Ingen massgenererad FAQ/GEO-copy; vanliga SEO- och kvalitetsprinciper gäller.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Reviewkitet ska använda kundens officiella Google-reviewlänk eller QR-kod där tillgängligt och innehålla svarsmallar. Inga köpta/fabricerade omdömen eller incitament som villkor för recension. Generativ AI-rapportering ska behandlas som tillgänglighetsstyrd mätning: Google Search Console rullade 2026-06 ut separata AI-rapporter till en del sajter, och Bing AI Performance var 2026-02 i public preview. Om funktionen

saknas är utfallet NOT AVAILABLE, inte ett systemfel. Vanliga SEO-, struktur-, evidens- och freshnessprinciper gäller; bygg ingen separat GEO-agent.

Förstärkt kontrollpunkt

Reviewflödet förbjuder köpta, fabricerade, villkorade eller incitamentsdrivna omdömen. Reviewlänk/QR ska skapas från kundens verifierade profil, och publicerade betyg/count-claims ska omverifieras mot Fact Ledger före användning.

Dag 85 - Inför content- och fact-freshnesskalender

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 33, 69, 82

Claude Code-prompt: D085-infor-content-och-fact-freshnesskalender

Dagens resultat: Omverifiera öppettider, tjänster, områden, certifikat, priser, personal, claims och legal text.

Varför denna dag finns

Även korrekt lanseringscontent blir fel över tid.

Genomförande

- ☐ Använd FACT-LEDGER reviewBy/risk för schema
- ☐ Definiera hög/medel/låg frekvens
- ☐ Skapa kundfråga med diff och berörda surfaces
- ☐ Kräv approval före publicering
- ☐ Synka webb/schema/GBP-underlag
- ☐ Lägg stale warnings i Care report
- ☐ Dokumentera deletion/retention.

Leverabler

Freshness scheduler/config

Review templates

Surface sync tests.

Tester och evidens

Expired certificate

holiday hours

new service

removed area

stale review count.

Exitkriterium

GO endast när: Riskfakta får tidsatt omverifiering och uppdateras konsekvent över ytor.

Skyddsräcken

LLM får inte anta att gammal fakta fortfarande gäller; inga automatiska pris/claimändringar.

Dag 86 - Standardisera ändringsförfrågningar och SLA

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 64, 81-85

Claude Code-prompt: D086-standardisera-andringsforfragningar-och-sla

Dagens resultat: Klassificera kundönskemål så små faktaändringar inte blir otydliga miniprojekt.

Varför denna dag finns

Effektivitet kräver en tydlig förändringskanal och scopekontroll.

Genomförande

- ☐ Definiera FAKTA, LITEN CONTENT, NY SIDA/TJÄNST, STRATEGISK och INCIDENT
- ☐ Knyt varje klass till approval, tests, pris/SLA och full/diff/quick profile
- ☐ Skapa intakeform och triage
- ☐ Bind till Fact/Asset ledger och run events
- ☐ Definiera emergency change och post-review
- ☐ Skapa kundvänlig guide.

Leverabler

Change-request schema

Triage workflow

SLA matrix

Templates.

Tester och evidens

Telefonändring

ny ortssida

ny widget

akut formfel

designpreferens.

Exitkriterium

GO endast när: Samma request klassificeras reproducerbart och får rätt test/approval utan scopeglidning.

Skyddsräcken

Agenten får inte lova scope/pris; strategiska beslut går till människa.

Dag 87 - Skapa kommersiellt ägarskap, kostnad och exit

Beräknad insats: 5-8 h

Beroenden: Dag 68, 81

Claude Code-prompt: D087-skapa-kommersiellt-agarskap-kostnad-och-exit

Dagens resultat: Gör leverantörer, återkommande kostnader, konton och exit transparenta i erbjudandet.

Varför denna dag finns

Småföretagaren ska inte bli inlåst eller överraskad av kostnader.

Genomförande

- ☐ Mappa Vercel, domain, email, analytics, image/API, Care och eventuella widgets
- ☐ Definiera kundägt vs byråadministrerat
- ☐ Skapa cost estimate bands och change triggers
- ☐ Knyt cancellation/export/credential rotation
- ☐ Skriv DPA/privacy responsibility checklist
- ☐ Skapa intern profitability telemetry utan kund-Personaldata.

Leverabler

Commercial operations pack

Cost registry

Exit checklist

DPA checklist.

Tester och evidens

Vendor price change

customer leaves

account transfer

unpaid service

data deletion.

Exitkriterium

GO endast när: Kunden kan förstå kostnad/ägarande/exit och Nortropic kan leverera utan dold vendorlock.

Skyddsräcken

Detta är operativ mall, inte juridisk rådgivning; inga credentials i cost/ownership docs.

Förstärkt kontrollpunkt

Kunden ska som huvudregel äga domän, DNS och affärskritiska konton. Nortropic får minsta nödvändiga administratörs-/partneråtkomst. Exitpaketet ska omfatta DPA/underbiträden, dataexport/radering, credentialrotation och incidentansvar utan att innehålla hemligheter.

Dag 88 - Benchmarka hårdvara före Mac mini-beslut

Beräknad insats: 4-7 h

Beroenden: Dag 21, 50, 71

Claude Code-prompt: D088-benchmarka-hardvara-fore-mac-mini-beslut

Dagens resultat: Avgör om lokal compute är en verklig flaskhals och vilken maskin som ger nettovärde.

Varför denna dag finns

Mac mini hjälper build/Sharp/Playwright/lokal LLM men inte Claude/Vercel/kundväntan.

Genomförande

- ☐ Samla CPU/RAM/disk och tider för install/build/image/browsers
- ☐ Separera cloud wait och human wait
- ☐ Testa cache/prewarm först

- ☐ Kör samma benchmark på nuvarande maskin och eventuell lånemaskin/cloud worker
- ☐ Modellera kostnad och tidsbesparing
- ☐ Bedöm dedicated worker security
- ☐ Fatta purchase/no-purchase.

Leverabler

Hardware benchmark
 ROI estimate
 Worker hardening plan
 Decision record.

Tester och evidens

Cold/warm install
 build
 five screenshots
 browser matrix
 image batch
 local model optional.

Exitkriterium

GO endast när: Köp rekommenderas endast om mätbar lokal tid sparas till rimlig kostnad; annars processoptimering först.

Skyddsräcken

Ingen Mac Studio utan volymcase; gör Node-hooks plattformsoberoende före Macflytt.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Beslutsunderlaget ska minst jämföra:

molntungt arbete: Mac mini M4 med cirka 24-32 GB minne och 512 GB-1 TB SSD

många browserworkers, bildarbete och måttlig lokal MLX: Mac mini M4 Pro med 48 GB och 1 TB SSD som sannolik sweet spot

Mac Studio endast vid verifierat behov av stora lokala modeller, video/3D eller hög parallellism

En dedikerad worker ska ha separat OS-användare, FileVault/full-disk-kryptering, ingen personlig iCloud-data, nyckelbaserad SSH utan publik port, brandvägg, begränsade credentials, krypterad backup och automatisk städning av gamla worktrees/previews. M4 Pro/48 GB/1 TB var en möjlig konfiguration 2026-07-29; kontrollera aktuella Applemodeller och priser vid köp.

Dag 89 - Pilotera lokal LLM och Glif som adapters

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 57-60, 75, 88

Claude Code-prompt: D089-pilotera-lokal-llm-och-glif-som-adapters

Dagens resultat: Testa lågkritiska utility tasks och alternativ bildprovider bakom befintliga kontrakt.

Varför denna dag finns

Lokala modeller/providerdiversitet kan sänka kostnad men får inte kringgå kvalitet eller provenance.

Genomförande

- ☐ Välj utility tasks: loggsummering, dedupe, taggning, alt-textutkast, low-risk classification
- ☐ Kör MLX-lokal modell mot human/cloud labels
- ☐ Mät svenska, schema, cost, latency, corrections
- ☐ För Glif: implementera provideradapter under nortropic-bild, samma slots/claims/budget/provenance
- ☐ Ingen video/audio default
- ☐ Definiera fallback och kill switch.

Leverabler

Local model pilot

Provider adapter spike

Eval report

Decision.

Tester och evidens

Prompt injection

schema failure

fake proof/people

provider outage

cost threshold.

Exitkriterium

GO endast när: Endast uppgifter med bibehållen kvalitet och låg risk införs; slutgrindar förblir cloud/human/deterministiska.

Skyddsräcken

Ingen vLLM-server/fine-tune ännu; lokal innebär inte automatiskt säker; inga direct Glif tools till content-agent.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Fine-tuning eller vLLM-server är inte första steg. Börja med eval mot en lokal MLXmodell. Tillåt endast lågkritiska uppgifter som loggsummering, dedupe, taggning, alt-textutkast, PII-indikering och första klassificering. Förbud slutlig juridik, säkerhetsgrind, faktaverifiering, releasebeslut, kundlöften, slutlig copyfaktatrotet och autonom systemändring. Lokal drift eliminerar inte prompt injection eller behovet av schemavalidering.

Dag 90 - Kör första Care/Growth-dry-run

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 81-89

Claude Code-prompt: D090-kor-forsta-care-growth-dry-run

Dagens resultat: Verifiera hela efterlanseringserbjudandet på en pilotkund eller fixture.

Varför denna dag finns

Byråoperativsystemet är inte komplett förrän en månadscykel kan levereras.

Genomförande

- ☐ Generera Care health data

- ☐ Samla lead quality sample
- ☐ Kör visibility/review/freshness
- ☐ Skapa business-first monthly report
- ☐ Triage en change request
- ☐ Genomför kundmötesagenda och nästa action
- ☐ Mät operatörstid och dataluckor
- ☐ Retro.

Leverabler

Care/Growth pilot report

Client-facing report

Internal profitability/time log

Backlog.

Tester och evidens

Missing API

no leads

stale fact

incident

change request

privacy review.

Exitkriterium

GO endast när: Dry-run kan levereras begripligt och reproducerbart utan egen CRM eller manuellt kaos.

Skyddsräcken

Rapportera osäkerhet vid små datamängder; lova inte ranking/omsättning.

Fas 9 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Fas 10 - Red-teama och certifiera v1 (dag 91-100)

Fasmål: Attackera, återställ, jämför och dokumentera hela fabriken innan en verklig v1.0-deklaration.

Fasgrind: Separata GO/NO-GO-domar för bemannat, autobygg, N1 och N2.

Dag 91 - Full prompt-injection-red-team

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 9, 72-79

Claude Code-prompt: D091-full-prompt-injection-red-team

Dagens resultat: Attackera alla vägar där opålitlig text kan bli instruktion eller action.

Varför denna dag finns

Nya research-, journal- och UI-lager skapar nya trust boundaries.

Genomförande

- ☐ Bygg corpus i code comments, commit messages, web pages, PDFs, SVG, review reports, MCP outputs, run journal och NotebookLM export
- ☐ Testa closing tags, encoded text, tool instructions, fake approvals och exfil attempts
- ☐ Verifiera reader/action separation och policy blocks
- ☐ Kör canary secrets
- ☐ Triagera bypass
- ☐ Uppdatera threat model.

Leverabler

Red-team report

Fixtures

Fixes

Residual risks.

Tester och evidens

Alla injection surfaces

persistent/retrieval injection

approval spoof

path/tool escalation.

Exitkriterium

GO endast när: Ingen testpayload leder till otillåten tool call, dataexfiltration, approval eller release.

Skyddsräcken

Red-team kör i isolerad testmiljö utan riktiga credentials/nätverk till attacker endpoint.

Dag 92 - Fault-injection av externa tjänster

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 18, 82-90

Claude Code-prompt: D092-fault-injection-av-externa-tjanster

Dagens resultat: Bevisa säkert beteende när GitHub, Vercel, Resend, FAL, Chrome och researchproviders fallerar.

Varför denna dag finns

Delvis fel är vardag i en agentisk fabrik och får inte skapa dubbel handling eller falsk status.

Genomförande

- ☐ Simulera timeout, 429, 5xx, malformed, slow response, auth failure och partial success
- ☐ Testa retry budgets/idempotency/circuit/fallback
- ☐ Verifiera eventlogg och resume

- ☐ Testa real lead separat med säkert testkonto
- ☐ Mät recovery time
- ☐ Uppdatera runbooks.

Leverabler

External fault report

Adapter fixes

SLO baselines

Incident drills.

Tester och evidens

Varje provider/felklass

double email

deploy succeeded response lost

browser crash

image provider down.

Exitkriterium

GO endast när: Kritiska fel stoppar säkert; icke-kritiska källor degraderar enligt policy; inga dubbletter.

Skyddsräcken

Ingen automatisk credential rotation i test; inga riktiga kundleads.

Dag 93 - Cross-client-, memory- och telemetry-isoleringstest

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 7, 13, 21, 72-76

Claude Code-prompt: D093-cross-client-memory-och-telemetry-isoleringstest

Dagens resultat: Bevisa att kund A aldrig påverkar eller läcker till kund B.

Varför denna dag finns

User memory, journal, Obsidian och labels kan annars blanda tenants trots en operatör.

Genomförande

- ☐ Skapa unika canary phrase/email/asset i A
- ☐ Kör A och B i separata worktrees/project memory
- ☐ Sök outputs, events, telemetry, journal och Obsidian
- ☐ Testa samma katalognamn/slug collision
- ☐ Testa cleanup/export/delete
- ☐ Verifiera anonymiserade generella lärdomar.

Leverabler

Isolation report

Automated canary test

Memory policy updates.

Tester och evidens

Canary in plan/copy/report
 shared cache
 FTS filter
 OTel label
 Obsidian note
 agent memory.

Exitkriterium

GO endast när: Ingen kundidentifierande canary dyker upp utanför A:s auktoriserade scope.

Skyddsräcken

Anonymiserade mönster får inte vara reidentifierbara; radera testdata efter drill.

Dag 94 - Disaster recovery och credential-rotation-drill

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 19, 68, 87

Claude Code-prompt: D094-disaster-recovery-och-credential-rotation-drill

Dagens resultat: Återställ fabriken och en kund från dokumenterade backups på ren miljö.

Varför denna dag finns

En v1 utan bevisad restore är inte reproducerbar eller operativt trygg.

Genomförande

- ☐ Simulera förlust av lokal maskin/Workflow
- ☐ Klona system och kund från repo
- ☐ Återställ tillåtna artifacts/Obsidian
- ☐ Roter testcredentials för GitHub/Vercel/Resend/MCP
- ☐ Verifiera domain/DNS-plan utan skarp ändring
- ☐ Kör doctor, starter build och run journal integrity
- ☐ Mät RTO/RPO.

Leverabler

DR drill report
 Updated runbooks
 Credential rotation evidence
 Gap list.

Tester och evidens

Missing backup
 corrupt backup
 revoked token
 new machine path differences
 Mac/Linux hooks.

Exitkriterium

GO endast när: Systemet kan återställas till verifierad drift inom dokumenterat mål utan hemligheter i repo.

Skyddsräcken

Använd testcredentials/testdomain; dokumentera men dela inte tokenvärden.

Dag 95 - Kör hela fabriken med avbrott, resume och rollback

Beräknad insats: 12-20 h

Beroenden: Dag 70, 91-94

Claude Code-prompt: D095-kor-hela-fabriken-med-avbrott-resume-och-rollback

Dagens resultat: Genomför en komplett onboarding-till-Care-körning under kontrollerad störning.

Varför denna dag finns

Detta är generalrepetitionen för operativsystemet, inte enskilda komponenttest.

Genomförande

- ☐ Välj golden/micro-pilot
- ☐ Kör onboarding, research, plan, design, starter, content, review, approvals, release rehearsal, stabilization och Care
- ☐ Avbryt i minst två kritiska punkter och resume
- ☐ Introducera en fixregression och verifiera full rerun
- ☐ Rollback deployment/repo
- ☐ Samla OTel, events och mänsklig tid
- ☐ Håll retro.

Leverabler

End-to-end evidence pack

Run export

Recovery/rollback logs

Final blocker list.

Tester och evidens

Alla fulla gates

cross-browser/a11y

lead delivery

migration/facts/rights

Care.

Exitkriterium

GO endast när: Kedjan kan reproduceras från source artifacts och återhämtar sig utan falsk PASS eller dataläckage.

Skyddsräcken

Ingen skarp production om legal/ownership saknas; inga manuella osynliga fixar.

Dag 96 - Jämför baseline mot v1-kandidaten

Beräknad insats: 8-12 h

Beroenden: Dag 1, 40, 50, 60, 95

Claude Code-prompt: D096-jamfor-baseline-mot-v1-kandidaten

Dagens resultat: Visa objektivt vad 100-dagarsarbetet förbättrat och vad det kostar.

Varför denna dag finns

Utan före/efter kan komplexitet misstas för mognad.

Genomförande

- ☐ Kör samma representative tasks på fryst baseline och v1 candidate där säkert
- ☐ Mät task success, quality, safety, human corrections, time, tokens, tool calls, findings precision/recall, recovery, sibling difference och business readiness
- ☐ Blind review designs/copy
- ☐ Dokumentera regressions och tradeoffs
- ☐ Fatta keep/revert för större tillägg.

Leverabler

BASELINE-VS-V1.md

Metric dataset

Blind review

Decision list.

Tester och evidens

Repeatability

same inputs/models where possible

inconclusive handling

safety guard.

Exitkriterium

GO endast när: V1 visar tydlig nettovinst eller specifika delar revertas före release.

Skyddsräcken

Manipulera inte baselines eller välj bara vinnande fixtures; redovisa osäkerhet.

Dag 97 - Slutför operatörsmanual och runbooks

Beräknad insats: 8-14 h

Beroenden: Dag 1-96

Claude Code-prompt: D097-slutfor-operatorsmanual-och-runbooks

Dagens resultat: En ny kunnig operatör ska kunna förstå, köra, felsöka och återställa systemet.

Varför denna dag finns

Reproducerbarhet kräver dokumenterad vardag - inte bara kod och chathistorik.

Genomförande

- ☐ Uppdatera start-here, arkitektur, agentroller, permissions, state machine, contracts, starter, tests, launch, migration, Care, incidents, backup, candidates och experiments
- ☐ Skapa beslutscharta och troubleshooting
- ☐ Generera docs från registry där möjligt
- ☐ Kör docs drift checker
- ☐ Låt extern läsare följa en dry-run
- ☐ Rätta oklarheter.

Leverabler

Operator Manual v1

Runbook index

Troubleshooting

Architecture diagrams

Docs test.

Tester och evidens

Broken links

stale commands

new operator scenario

restore/run workflow

docs-code consistency.

Exitkriterium

GO endast när: En annan tekniskt kunnig person kan utföra representativ run utan muntliga specialinstruktioner.

Skyddsräcken

Dokumentation beskriver faktisk implementation; ingen hemlighet eller kunddata inkluderas.

Förstärkt kontrollpunkt

Skapa en source-to-plan coverage matrix samt versionsbundna SOURCE_INDEX, REVISION_LOG och VALIDATION_REPORT. Valideringen ska kontrollera 100 dagar, 100 dagsprompts, promptsluggar, 12 historiska fynd, täckningsstatus, source hashes, DOCX/PDF-rendering, tillgänglighetsaudit, ZIP-innehåll och checksums.

Dag 98 - Genomför oberoende teknisk och småföretagargranskning

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 95-97

Claude Code-prompt: D098-genomfor-oberoende-teknisk-och-smaforetagargranskning

Dagens resultat: Få två externa perspektiv: systemrisk och verkligt kundvärde.

Varför denna dag finns

Skaparen och samma modeller kan bli blinda för komplexitet och kundfriktion.

Genomförande

- ☐ Låt oberoende teknisk reviewer granska permissions, release, injection, CI, restore och contracts

- ☐ Låt en småföretagare/representant bedöma onboarding, preview approval, handover, Care report och ägarskap
- ☐ Använd strukturerade uppgifter/frågor
- ☐ Klassificera findings och false positives
- ☐ Åtgärda high eller dokumentera ägarbeslut
- ☐ Re-test.

Leverabler

External review reports

Finding disposition

Usability notes

Fix PRs.

Tester och evidens

Reviewer attempts forbidden actions

customer completion time

comprehension

ownership.

Exitkriterium

GO endast när: Inga oadresserade high findings; kundflödet är begripligt och rimligt i tidsåtgång.

Skyddsräcken

Reviewer får syntetiska data/minsta access; popularitet/åsikt ersätter inte evidens.

Reviderad kontrollpunkt från täckningsauditen

Den externa kontrollen ska omfatta två oberoende linser: (1) teknisk/security/release/restore och (2) faktisk småföretagarupplevelse - onboardingstid, begriplighet, faktagodkännande, handover, ägarskap, Care-rapport och förändringskanal. Popularitet eller allmän smak får inte ersätta uppgiftstest och evidens.

Dag 99 - Håll Production Readiness Board

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 91-98

Claude Code-prompt: D099-hall-production-readiness-board

Dagens resultat: Fatta separata, evidensbaserade driftbeslut för varje autonominivå och tjänst.

Varför denna dag finns

Ett enda "systemet är redo" döljer stora skillnader mellan bemannat, autobyg, N1 och N2.

Genomförande

- ☐ Sammanställ security, functionality, testing, observability, deployment, backup, docs, operations och business
- ☐ Lista residual risks med owner/expiry
- ☐ Granska SLO/SLA och support capacity
- ☐ Ge separata verdicts: staffed build, staffed launch, autobyg, Care, N1, N2
- ☐ Definiera launch conditions och rollback triggers

☐ Signera beslut.

Leverabler

PRODUCTION-READINESS-BOARD.md

Risk acceptance log

Verdict matrix

Release checklist.

Tester och evidens

Evidence completeness

expired waiver

open high

restore/CI status

golden set.

Exitkriterium

GO endast när: Varje del har GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO med konkreta villkor; inget kollektivt antagande.

Skyddsräcken

Ingen press att ge GO; N2 kan förbli av; juridik/production förblir mänskligt.

Dag 100 - Tagga v1.0 eller välj fortsatt kandidatstatus

Beräknad insats: 6-10 h

Beroenden: Dag 99

Claude Code-prompt: D100-tagga-v1-0-eller-valj-fortsatt-kandidatstatus

Dagens resultat: Avsluta programmet med reproducerbar release, ärlig dokumentation och nästa förbättringscykel.

Varför denna dag finns

100 dagar är en styrpunkt, inte ett skäl att deklarerat framgång utan bevis.

Genomförande

- ☐ Om GO: tagga signerad nortropic-os-v1.0.0, skapa release notes, artifact hashes och known limitations
- ☐ Frys system/starter/contracts/evalversioner
- ☐ Skapa clean installation/restore verification
- ☐ Publicera intern roadmap för nästa 90 dagar baserad på telemetry/Care
- ☐ Sätt AUTOPILOT-nivå exakt enligt Board
- ☐ Planera kvartalsvisa red-team/restore/vendor reviews
- ☐ Om NO-GO: märk RC och tidsätt blockers.

Leverabler

v1 release eller RC decision

Release manifest

Known limitations

Next-90-day plan

Celebration/retrospective.

Tester och evidens

Clean-room clone

doctor/verify/golden set

artifact hashes

starter build

operator walkthrough.

Exitkriterium

GO endast när: Releaseetiketten motsvarar faktiska verdicts; en framtida run kan identifiera alla versioner och kontrakt.

Skyddsräcken

Tagga inte för kalenderns skull; inga dolda manuella undantag; behåll kill switch och mänskliga stopp.

Förstärkt kontrollpunkt

Release manifestet ska omfatta manual MD/DOCX/PDF, promptbibliotek, tracker, täckningsaudit/matris, source index, revision log, validation report, source archive och SHA-256-fil. Gamla revisioner får inte blandas in i den auktoritativa ZIP-filen.

Fas 10 - obligatorisk avstämning

- ☐ Kör relevanta CI-, doctor-, verify- och golden-set-kontroller.
- ☐ Kontrollera att varje ändring är spårbar till ett fynd, mått eller kundbehov.
- ☐ Granska nya risks, dataflöden, credentials, vendor hashes och docs-påverkan.
- ☐ Skriv fasrapport med GO, CONDITIONAL GO eller NO-GO.
- ☐ Gå inte vidare vid röd säkerhets-/integritetsgrind eller ogiltig baseline.

Appendix A - Spårbarhet från granskningsfynd till programdag

NRT-001

Historiskt problem: Launch kan godkänna regression efter fix

Åtgärdas/verifieras: Dag 3, 10, 95

Målutfall: Alla gates om mot final SHA/URL; PASS-invariant

NRT-002

Historiskt problem: Autobygga använder partiellt output/gammal preview

Åtgärdas/verifieras: Dag 4, 10, 17

Målutfall: Discriminerade fasresultat, fresh deploy och full final review

NRT-003

Historiskt problem: git add -A fångar orelaterade/känsliga filer

Åtgärdas/verifieras: Dag 5, 16

Målutfall: Worktrees, clean tree och explicit staging

NRT-004

Historiskt problem: Agentbehörigheter bredare än rollen

Åtgärdas/verifieras: Dag 7, 15, 93

Målutfall: Tekniska allowlists, deny och negativa permissiontests

NRT-005

Historiskt problem: Tredjepartsskills/fjärrregler inte exekveringspinnade

Åtgärdas/verifieras: Dag 8, 23, 75

Målutfall: Vendor manifest, hashblock och update ceremony

NRT-006

Historiskt problem: Lead-/anti-bot-/puls-kontrakt motsäger sig

Åtgärdas/verifieras: Dag 6, 43

Målutfall: Ett maskinläsbart kontrakt och gemensam testmatris

NRT-007

Historiskt problem: Indirekt prompt injection når verktygsaktiva agenter

Åtgärdas/verifieras: Dag 9, 91

Målutfall: Reader/action-separation och policyengine

NRT-008

Historiskt problem: Bild/SVG saknar robust gräns

Åtgärdas/verifieras: Dag 29, 56

Målutfall: Timeout, magic bytes, sanitizer/rasterisering och provenance

NRT-009

Historiskt problem: Verify-suite och doctor har driftat

Åtgärdas/verifieras: Dag 25, 60

Målutfall: Gemensamt registry och N2-versiongrind

NRT-010

Historiskt problem: Design/copykanon överlappar och är engelsk/generisk

Åtgärdas/verifieras: Dag 38-40, 57, 80

Målutfall: Lokal kanon, svensk eval och villkorade vendor-skills

NRT-011

Historiskt problem: Globalt minne saknar dataminimering/isolering

Åtgärdas/verifieras: Dag 7, 72, 93

Målutfall: Project memory, explicit journal och canarytest

NRT-012

Historiskt problem: Onboarding/repoägarskap har motstridiga kontrakt

Åtgärdas/verifieras: Dag 1-2, 11, 31-32

Målutfall: Ett maskinläsbart onboarding- och researchkontrakt

Appendix B - Kandidat- och omvärldsregister

Registret är avsiktligt restriktivt. En kandidat införs inte för att den är populär, utan för att den löser en verifierad lucka bättre än routing, befintlig skill eller deterministisk kod.

Refero Styles

Unikt bidrag: Strukturerad designhypotes

Beslut: Inför som nivå B-källa till Reference Compiler

Placering: Dag 34-40

Codrops

Unikt bidrag: Teknisk motionimplementation

Beslut: Bibliotek på begäran efter definierat motionbehov

Placering: Dag 34, 39

W3C APG

Unikt bidrag: Normativt widgetbeteende

Beslut: Inför som komponentfacit i starter/QA

Placering: Dag 34, 42-45

Pinterest

Unikt bidrag: Moodboard/discovery

Beslut: Discovery-only; original måste verifieras

Placering: Dag 34

MotionSites

Unikt bidrag: Motionprompt/specimen

Beslut: Inspiration only; kopiera aldrig hel prompt

Placering: Dag 34, 39

Mobbin/MCP

Unikt bidrag: Publicerade mobil-/appflöden

Beslut: Pilot endast för bokning/platsförfrågan; read-only

Placering: Dag 39, 78

Aceternity

Unikt bidrag: Effekt-/komponentspecimen

Beslut: On-demand för ett godkänt signaturelement

Placering: Dag 39

HyperUI

Unikt bidrag: MIT-licensierade Tailwind-snippets för exempelvis semantisk HTML, skip links, tomlägen och statiska mönster.

Beslut: Referens på begäran, inte parallell primitivegrund; blanda inte dess interaktiva primitives med Base UI utan separat implementationstest.

Placering: Dag 39

Awwwards/Godly/FWA

Unikt bidrag: Kvalitetstak

Beslut: Takreferens, aldrig ensam huvudreferens

Placering: Dag 34

Realtime Colors

Unikt bidrag: Human palette review

Beslut: Inför manuellt vid designapproval

Placering: Dag 37

Design DNA

Unikt bidrag: Strukturerad reference analysis

Beslut: Anpassa Phase 1-2 internt; importera inte assetkopiering

Placering: Dag 35-36

Impeccable

Unikt bidrag: Mode-specifik designanalys och variantarbete.

Beslut: live efter fungerande preview och endast med mänskligt val; critique i slutreview; audit endast för kvarvarande teknisk frontendyta; polish efter verifierade fynd i worktree; shape endast om Reference Pack saknas. document, extract och craft är inte standardvägar.

Placering: Dag 38-40

Taste

Unikt bidrag: Visuell skiljedom

Beslut: Villkorad blind A/B vid tvist/låg confidence

Placering: Dag 39

find-animation-opportunities

Unikt bidrag: Motionmöjligheter

Beslut: Endast post-preview och motion != ingen

Placering: Dag 39

frontend-design

Unikt bidrag: Generativ frontend

Beslut: Behåll efter fryst pack; pinna och mät

Placering: Dag 38-40

soft-skill/high-end visual design

Unikt bidrag: Generisk premiumestetik.

Historisk konflikt: katalog-/anropsnamn och deklarerat namn skilde sig, och reglerna drev Apple/Linear-liknande uttryck, asymmetrisk bento, dubbelramade containers, mycket stor whitespace och animation på alla element.

Beslut: Ta bort från obligatorisk kanon; skörda endast bevisat användbara regler till lokal kanon.

Placering: Dag 38

content-humanizer

Unikt bidrag: Copyrytm

Beslut: Ersätt med svensk fakta-/röstsäker eval

Placering: Dag 57

Context7

Unikt bidrag: Versionsspecifik dokumentation.

Beslut: Behåll men logga libraryId, exakt version, query, source/åtkomstdatum, resultathash och påverkade filer/beslut; anropa endast när aktuell API-dokumentation behövs.

Placering: Dag 39, 58

Chrome DevTools MCP

Unikt bidrag: Browserinspektion, screenshots, nätverk, console och performance traces.

Beslut: Behåll pinnat och isolerat; separat minimal profil för planner/reviewer/QA, usage/statistik av, slim/minsta toolset där det stöds och känslig headerredigering endast i avgränsade tester.

Placering: Dag 27-29, 75

Firecrawl

Unikt bidrag: Search/scrape och möjlig strukturerad/brandingextraktion.

Beslut: Avgränsad wrapperpilot med search/scrape och vid behov batch inom hårt page/credit cap; JSON/schema/brandingoutput betraktas som hypotes och verifieras. Inga interact/agent/browser, inloggningar, obegränsad crawl eller skrivande handlingar.

Placering: Dag 78

Perplexity MCP

Unikt bidrag: Extern search

Beslut: Search-only fallbackpilot; inga ask/research/reason

Placering: Dag 78

Glif MCP

Unikt bidrag: Bildprovider

Beslut: Endast provideradapter bakom nortropic-bild, senare pilot

Placering: Dag 89

Anime.js

Unikt bidrag: Animation

Beslut: Inte tredje standardbibliotek; endast ersättarpilot vid konkret fall

Placering: Efter dag 100 vid behov

Code Simplifier

Unikt bidrag: Förenkling av ändrad systemkod

Beslut: Pilot efter tests, sedan tests igen; aldrig launchfix/copy

Placering: Dag 80 eller senare

Anthropic Cookbook

Unikt bidrag: Metod/recept

Beslut: Skörda eval/tool/schema-mönster internt; inget runtimeberoende

Placering: Löpande

Sequential Thinking

Unikt bidrag: Explicit reasoningtool

Beslut: Avstå; duplicerar befintligt resonemang utan ny evidens

Placering: Ingen

Superpowers

Unikt bidrag: Utvecklingsmetodik

Beslut: Skörda worktree/test/debug/eval-idéer; installera inte hela

Placering: Dag 5, 26, 59

Ruflo/Claude Flow

Unikt bidrag: Stor agentorkestrator

Beslut: Avstå; konkurrerande arkitektur. Skörda resume/tracing-idéer

Placering: Dag 11-20

Redis

Unikt bidrag: Delat persistent minne

Beslut: Senarelägg tills multioperator/hög volym är verifierat

Placering: Efter v1 vid behov

LlamaIndex

Unikt bidrag: RAG/dokumentagenter

Beslut: Senarelägg tills hundratals dokument kräver det

Placering: Efter v1 vid behov

vLLM

Unikt bidrag: Self-hosted inference

Beslut: Avstå tills volym/integritet/kostnad ger business case

Placering: Efter v1 vid behov

Task Observer

Unikt bidrag: Metodobservationer

Beslut: Anpassa endast liten Observation Sensor; ingen parallell steward

Placering: Dag 73

claude-mem

Unikt bidrag: Automatiskt långtidsminne och bra retrievalmönster.

Historiska risker: fångar prompts/tool-input/output, automatisk context injection bryter reproducerbarhet, lagrat opålitligt innehåll kan bli persistent prompt injection, lokal worker/API och host-konfiguration utökar trust boundary, och beroendeytan är stor.

Beslut: Avstå globalt; bygg explicit Run Journal och search -> timeline -> fetch. Isolerad syntetisk pilot endast vid uppmätt kontextförlust och med kontrollerna i dag 72.

Placering: Dag 72

Find Skills

Unikt bidrag: Skill discovery/install

Beslut: Anpassa read-only Skill Scout; aldrig auto-install

Placering: Dag 74

Obsidian

Unikt bidrag: Operatörscockpit

Beslut: Inför som human UI, inte source of truth eller runtime memory

Placering: Dag 76

NotebookLM

Unikt bidrag: Källbunden research

Beslut: Pilot som researchlab, verifiera originalsourcer, ingen direkt pipeline

Placering: Dag 77

MLX/local LLM

Unikt bidrag: Lågkritiska utility tasks

Beslut: Pilot med eval; aldrig slutlig juridik/säkerhet/release

Placering: Dag 89

MCP Apps/A2UI

Unikt bidrag: Internt deklarativt UI

Beslut: Pilot först efter stabila schemas; UI får inte kringgå policy

Placering: Dag 79

Web widgets på kundsajt

Unikt bidrag: Primärhandlingshjälp

Beslut: Max ett betydande moment, first-party/fallback/a11y/budget

Placering: Efter modulregister

Mac mini

Unikt bidrag: Lokal build/browser/MLX worker

Beslut: Köp först efter telemetrybenchmark; M4 Pro 48GB är möjlig sweet spot

Placering: Dag 88

Befintligt inspirationsregister - fullständig snapshot

SiteInspire, Landbook, One Page Love, Httpster, Haien och Siiimple: generella gallerier för discovery och kompositionsgrepp; aldrig ensamma som kundfacit.

GoodUI och Baymard: evidens-/UX-källor för beteende, trust och formulärfriktion.

Mobbin: publicerade mobil- och produktflöden; kundtypstyrd read-only-pilot.

Awwwards, Godly, FWA och CSS Design Awards: filtrerade takreferenser, inte lokal tjänstesajts huvudriktning.

Google- och Reco-profiler/verkliga lokala sajter: högst relevans för branschsignal, trust och faktisk konverteringsmiljö.

Refero Styles: strukturerad designhypotes som alltid verifieras mot originalsajten.

Pinterest: discovery/moodboard; original och rättigheter måste verifieras.

Codrops, MotionSites, Aceternity, HyperUI och Wigggle: tekniska specimen efter att briefen redan definierat behovet.

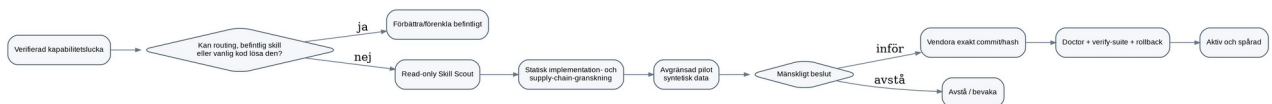
Två namnkandidater som kräver explicit kontroll

devtools-logo: inget etablerat projekt med exakt det namnet verifierades. Identifiera exakt repo/package före beslut.

Chrome DevTools MCP: behåll, pinna, isolera och ge olika read-only profiler till planner/reviewer/QA.

Logo.dev: aldrig ersättning för kundens original-logotyp. Möjligen endast verifierade partner-/integrationslogotyper med rättighetskontroll.

Wigggle: tidigt shadcn-kompatibelt copy-paste-bibliotek; specimen only, aldrig global grund.



Appendix C - Rekommenderad design- och skillkanon

Planner

nortropic-reference-compiler

nortropic-antislop

fryst ui-ux-pro-max-lookup endast vid behov

verifierade webbbreferenser enligt källa A-F

Builder

Godkänt REFERENCE-PACK

frontend-design som generativ implementeringsskill

Context7 endast för versionsspecifik dokumentation med trace

W3C APG för interaktiva komponenter

GSAP/Codrops/Aceternity endast vid godkänt signaturelement

Post-preview

find-animation-opportunities endast om motionnivån inte är ingen

valfri Impeccable Live Design Clinic för exakt ett element och mänskligt val

Reviewer

Nortropic design canon

Reference Pack fidelity

Impeccable critique

deterministisk Chrome/Playwright-harness

Taste endast som blind skiljedomare vid tvist

Lämnar obligatorisk kanon

soft-skill

Taste som permanent preload

find-animation-opportunities före preview

generisk Impeccable utan explicit mode

mutable web-design-guidelines

Appendix D - Web widget-policy

En kundsajt får normalt högst **ett betydande interaktionsmoment**, kopplat till primärhandlingen eller det godkända signaturelementet. Exempel: postnummerbaserad serviceområdeskontroll, enkel projekt-/omfattningsguide, försiktig ROT/RUT-estimator med källa och disclaimer, extern bokning/tillgänglighet, hunddagisets platsförfrågan, före/efter, akuttriage eller öppet-nu/vägbeskrivning för fysisk verksamhet.

First-party eller facade-first: ladda tredjepart först efter användarens handling när det går. Kartor, chat, recensioner, social feeds, boknings- och iframewidgets bedöms särskilt för cookies/samtycke, prestanda, tillgänglighet, leverantörsberoende, nätverksfel och visuellt fallbackläge.

Användbart innehåll och kontaktfallback även utan JavaScript.

Tangentbord, screen reader, reduced motion, mobil och felväg testas.

Prestandabudget, event tracking och källa/datum för kalkylregler krävs.

Ingen generisk AI-chatbot som standard; en källbunden assistent får aldrig vara enda kontaktvägen eller lova pris/tillgänglighet/garanti.

Widgetbibliotek är specimen. Läs implementation, licens och beroenden; vändora eller implementera minimalt internt.

Appendix E - Vad småföretagaren ska få av byrån

Rätt leads: återkoppling från lead till kvalificerad lead, offert och affär.

Ingen tappad förfrågan: leveranstest, puls, fallback och tydlig ansvarsväg.

Enkel ändringskanal: fakta, liten content, ny sida/tjänst, strategiskt och incident.

Care: uptime, domän/SSL, formulär, indexering, 404, dependencies, fakta och månadsrapport.

Growth: reviews, lokal synlighet, content freshness, kvalificerade leads och försiktiga experiment.

Ägande och exit: kunden vet vem som äger domän, DNS, GitHub, Vercel, analytics, data och hur allt exporteras.

Begriplig rapport: börja med vad som hände, vad som gav affär, problem, åtgärd och nästa rekommendation - inte vanity metrics.



Appendix F - Samlad testkatalog

Workflow och releaseintegritet

- ☐ En fix i Gate B introducerar ett fel som endast tidigare gröna Gate A hittar.
- ☐ Gate returnerar PASS med findings.
- ☐ Fixad commit har gammal preview-URL.
- ☐ Dirty tree och orelaterad fil före release.
- ☐ Ospårad .env.test/canary secret.
- ☐ Builder returnerar null eller buildPassed=false.
- ☐ repoDir utanför godkänd root/symlink.
- ☐ Deploy returnerar ingen eller fel URL.
- ☐ Legal approval gäller annan SHA.
- ☐ Dubbelt releaseanrop och rollback.

Lead och endpoints

- ☐ Giltigt formulär med verklig testleverans.
- ☐ Resend key saknas/timeout/5xx.
- ☐ Honeypot.
- ☐ elapsedMs saknad, noll, negativ, för kort och giltig per kontraktversion.
- ☐ Dubbel submit och idempotens.
- ☐ Rate limit över cold starts där tillämpligt.
- ☐ Puls utan/fel/rätt token.
- ☐ Body försöker styra mottagare.
- ☐ Fel metod.
- ☐ Ingen mottagaradress/env/providerdetalj i klient/fel.

Prompt injection och permissions

- ☐ Kodkommentar, commitmeddelande, webbsida, PDF, reviewrapport, SVG och MCP-output med instruktioner.
- ☐ Försök att stänga datataggar eller fabricera approval.
- ☐ Reviewer skriver via Bash, läser .env, aktiverar olistad skill eller MCP.
- ☐ Fixer får rå extern text.
- ☐ Historik/journal innehåller persistent injection.
- ☐ Canary exfiltration.

Bild och provenance

- ☐ Fel preset/slot.
- ☐ För stor/långsam bild.
- ☐ Fel MIME/magic bytes.
- ☐ Redirect till otillåten host.
- ☐ SVG med script, onload, external href, foreignObject.
- ☐ XML-injektion i företagsnamn.
- ☐ Brand FAIL ger non-zero.

- ☐ Manifest pekar på saknad/ändrad fil.
- ☐ Olicensierad/ej samtyckt asset.

Browser, visuell och a11y

- ☐ Chromium/Firefox/WebKit + mobile smoke.
- ☐ Visual diff vid overflow/layout shift.
- ☐ ARIA snapshots för nav/form/CTA/errors.
- ☐ axe violations.
- ☐ Keyboard/focus trap/error recovery.
- ☐ 200-400% zoom/reflow.
- ☐ Reduced motion.
- ☐ Screen reader-smoke.
- ☐ No-JS fallback.
- ☐ Touch targets.

Migration och SEO

- ☐ Old URL-map, chains, loops, irrelevant redirects och 404.
- ☐ Staging noindex kvar i production.
- ☐ Canonical/sitemap/internal links.
- ☐ address.public true/false och NAP.
- ☐ Search Console/Bing post-cutover.
- ☐ 1/7/30/90 monitoring.
- ☐ Thin/doorway location pages.
- ☐ Unsupported framework version/advisory.

Data, minne och drift

- ☐ Cross-client canary i outputs, memory, telemetry, FTS och Obsidian.
- ☐ Run event corruption/out-of-order/duplicate.
- ☐ Resume efter crash i olika faser.
- ☐ Backup/restore till clean machine.
- ☐ Credential rotation drill.
- ☐ External provider 429/5xx/timeout/partial success.
- ☐ Retention/export/delete.
- ☐ Care no-data/provider-down.

Appendix G - Definition of Done för Nortropic OS v1

- ☐ Ingen read-only-agent kan skriva, committa, läsa secrets eller aktivera olistade tools/skills/MCP.
- ☐ Alla slutgrindar och approvals gäller samma final SHA, preview, kontraktversion och tidpunkt.
- ☐ Dirty tree, vendor drift, schemafel och okänd path ger BLOCKED.
- ☐ Systemet kan återupptas och återställas från events/backups utan dold chatkontext.
- ☐ Golden set täcker minst åtta arketyper, negativa fall, migration, a11y och prompt injection.
- ☐ Starter och moduler sparar tid utan lägre kvalitet eller visuell likriktning.

- ☐ Research kan skilja buildable, launchable och growth-ready; facts/assets har provenance.
- ☐ Kundens fakta, juridik och production är separat mänskligt godkända.
- ☐ CI, dependency review, secret scanning, CodeQL, Playwright och doctor/verify är required.
- ☐ OpenTelemetry och Skill Contribution Trace ger dataminimerad tid/kostnad/fel/fynd-attribution.
- ☐ Migration, handover, ownership, stabilization och Care är förstaklassflöden.
- ☐ N2 är av om readiness inte är fullständigt grön. En NO-GO-dom är acceptabel.

Appendix H - Claude Code best practices som manualen bygger på

Subagenter ska ha explicit tool allowlist/denylist, maxTurns, memory scope och worktree isolation där de skriver. Worktreebasens SHA ska verifieras eftersom standarden kan vara remote default branch i stället för parent HEAD.

Skills-fältet förladdar innehåll men är inte i sig en allowlist om Skill-verktyget fortfarande finns. Plugin-subagenter ignorerar enligt aktuell dokumentation hooks, mcpServers och permissionMode; parentens acceptEdits, bypassPermissions eller auto kan dessutom ta företräde.

Command hooks kör med operatörens fulla systemrättigheter; inputs, paths och känsliga filer måste valideras.

Worktrees isolerar filändringar men ersätter inte credential-, policy- eller dataisolering.

Claude Code OpenTelemetry kan mäta agent/skill/tool/kostnad utan prompt/tool content när känsliga flags hålls av, men identitetsfält som e-post, konto- och organisations-ID kan fortfarande förekomma och måste filtreras/pseudonymiseras.

Next.js ska ligga på aktuell Active eller Maintenance LTS och senaste säkerhetspatch; majorbyte går via separat golden-set-pilot.

Playwright visual/ARIA/axe ger mekaniska signaler men mänsklig accessibility- och användartestning behövs fortfarande.

Officiella primärkällor, verifierade 2026-07-29

Klickbara URL:er finns i Markdownversionen och i Nortropic_100_dagar_SOURCE_VERIFICATION_LEDGER_v2.3_verified.md. DOCX/PDF visar källtitlar som ren text för att undvika renderingsberoende länkmarkörer.

Källa: Claude Code - Custom subagents

Källa: Claude Code - Worktrees

Källa: Claude Code - Hooks reference

Källa: Claude Code - Permissions

Källa: Claude Code - Monitoring/OpenTelemetry

Källa: Next.js support policy

Källa: Next.js blog/security releases

Källa: Playwright visual comparisons

Källa: Playwright ARIA snapshots

Källa: Playwright accessibility testing

Källa: W3C ARIA Authoring Practices

Källa: Google Search site moves

Källa: Google Search Console getting started

Källa: GitHub Dependency Review

Källa: GitHub CodeQL JS/TS

Källa: WCAG 2 overview

Källa: Vercel Speed Insights

Källa: Google Search Console generative AI reports

Källa: Bing Webmaster AI Performance

Källa: Obsidian Bases

Källa: Obsidian plugin security

Källa: Obsidian Sync security/privacy

Källa: Obsidian URI

Källa: NotebookLM privacy/terms

Källa: Apple Mac mini specifications

Appendix I - Bifogat källarkiv

Manualen är syntetiserad från följande bifogade chattarkiv och den ursprungliga granskningsinstruktionen:

Läs MD filen.pdf - första fullständiga systemgranskningen.

Läs MD filen (1).pdf - strategisk granskning av inspiration, skills, MCP:er och målarkitektur.

Läs MD filen (2).pdf - kombinerad export som upprepar initial audit och strategirundan; behålls för källintegritet men dedupliceras semantiskt.

Läs MD filen (3).pdf - kombinerad export med strategirundan samt Task Observer/claude-mem/Find Skills-material; överlappar andra exporter.

Läs MD filen (4).pdf - Task Observer, claude-mem, Find Skills, omvärldsbevakning, widgets, småföretagarperspektiv, effektivitet, Obsidian, NotebookLM och slutlig helhetsbedömning.

Nortropic.md - ursprunglig evidens- och granskningsram.

Slutprincip: Bygg inte fler autonoma lager ovanpå Nortropic förrän den deterministiska ryggraden, evalbredden och kundlivscykeln är verkligt bevisade. Extern inspiration ska bli strukturerad, godkänd och fryst data. Externa verktyg ska aldrig själva bli den nya arkitekturen.

Appendix J - Historisk baslinjeinventering och produktionsdom

Versionsbunden systemmodell

Repo/branch/commit: Jonkebronk/nortropic-system, main, 1aa1394eed24f94d0ef2b0dc457cdf5db13bc783.

Granskningsstyp: statisk kod-, arkitektur-, säkerhets-, workflow-, agent-, skill- och MCP-granskning; ingen full runtimecertifiering.

Kärna: sju agenter, tio förstapartsskills, fem workflows, nio vendorerade skills, Next.js 15/Tailwind 4/Vercel/Resend, static-first och normalt ingen databas eller intern auth.

Styrkor: begränsat standardscope, faktakontrakt i business.ts/profile.ts, verklig leadleveransgrind, adversariell verifiering, tri-state doctor och självförbättring med rollback.

Primär trust boundary: opålitlig research, webbsidor, kodkommentarer, rapporter, commitmeddelanden, SVG/bilder och MCP-output in i modeller med Bash/Git/Vercel/MCP-åtkomst.

Historisk agentbedömning

project-planner: väl utformad metod men överprivilegierad; ska skriva brief, inte Git/Vercel.
 stack-builder: nödvändig central writer men hade för stort ansvar för bygge, Git, env och deploy.
 content-designer: unik copy-/assetroll; behöver project memory och rights/fact-gränser.
 design-reviewer: rätt domänroll men read-only var promptmässig, inte teknisk.
 seo-optimizer: legitim separat domän; audit- och fixprofil bör separeras.
 qa-launcher: stark gatekompetens men överprivilegierad genom Bash/Skill.
 nortropic-steward: ovanligt stark governance; mer av doctor/apply ska flyttas till kod.
 generisk kodgranskingslins: formalisera som read-only profil eller ersätt mekanik med static analysis.

Förstapartsskills

Väl använda: nortropic-plan, nortropic-antislop, nortropic-seo-lokal, gsap-build som eskalering.
Centrala men behöver förbättras: nortropic-init, nortropic-stack, nortropic-bild, nortropic-prelaunch, nortropic-eval, nortropic-retro.
Kärnproblem: stack/prelaunch hade kontraktsdrift; bildgränsen var för svag; eval behöver bredare extern/deterministisk kalibrering.

Vendorerade skills

frontend-design: behåll reducerad och pinnad efter fryst pack.
 web-design-guidelines: mutable remote var icke-reproducerbar; pinna/anpassa lokalt.
 ui-ux-pro-max: lookup, inte full preload.
 taste: villkorad skiljedom, inte permanent reviewer.
 impeccable: explicita modes och pinnad körning.
 soft-skill/high-end-visual-design: konflikt med småföretagsscope; lämnar obligatorisk kanon.
 emil-design-eng: överlappar; konsolidera i lokal kanon.
 find-animation-opportunities: post-preview, motionstyrd eskalering.
 content-humanizer: ersätt med svensk fakta-/röstsäker eval.

MCP-evidensstatus vid granskningen

Chrome DevTools, Playwright, shadcn-ui, Context7, 21st/React Bits/Magic UI, motion/GSAP och Trybloom var konfigurerade eller dokumenterade, men faktisk auth, tool-scope och användningsspår kunde inte verifieras fullt. Därför kräver programmet ett verkligt MCP-register och per-run trace innan komponenter bedöms som etablerat nyttiga.

Historisk produktionsdom

Bemannad planering/byggning: begränsad beta med villkor.
 Bemannad review/launch: först efter P0.
 Obemannat autobygg: inte betrodd autonom kvalitetsgrind.
 N1: paus under sanering.
 N2: NO-GO tills hela doctor-/verify-/golden-set-/restoregrinden är grön.

Appendix K - Öppna frågor och residual osäkerhet

Den ursprungliga statiska granskningen lämnade **11 frågor** öppna. Den slutliga omgranskningen lade till 5 **verifieringsfrågor** som följer av aktuell Claude Code-, worktree- och telemetrysemantik. Samtliga 16 hålls öppna tills dag 2/95 ger runtimeevidens:

De 11 ursprungliga runtimefrågorna

- Vilken exakt Claude Code-version och organisationspolicy används?
- Vilka managed/user/project/local settings gäller effektivt?
- Vilka tredjepartsskills/plugins är live, med vilka commits och hashar?
- Vilka MCP-servrar är anslutna, med vilka credentials, scopes och verktyg?
- Är alla kundrepon privata och branch-protected?
- Finns fungerande CI och verifierbara senaste körresultat?
- Innehåller verkliga agentminnen redan kundspecifik data?
- Hur serveras kund-SVG/logotyper i verkliga sajter?
- Finns bevisad backup/restore för ~/Workflow, minnen och bildbibliotek?
- Är /api/puls redan implementerad och kontraktversionerad i kundrepon?
- Vilka vendor-skills används faktiskt och vilket verifierat fyndbidrag har de?

Fem senare verifieringsfrågor

- Kan en representativ kundkörning reproduceras från ren maskin utan dold chatkontext?
- Varifrån laddas varje kritisk agentdefinition - managed, CLI, project, user eller plugin - och vilken precedence vinner?
- Ignorerar den faktiska laddningsvägen några frontmatterfält, särskilt pluginagents hooks, mcpServers eller permissionMode?
- Vilket parent permission mode gäller vid varje delegation, och kan acceptEdits, bypassPermissions eller auto upphäva barnets avsedda begränsning?
- Vilken SHA används som worktreebas, vad kopierar .worktreeinclude/WorktreeCreate-hooks, och vilka OTel-identitetsfält exporteras eller redigeras?
- Ett UNKNOWN får ett ägarskap, test och datum. Det får inte tyst konverteras till PASS.

Appendix L - Fortlöpande granskningsprotokoll

- Varje större systemrevision ska genomgå:
 - inventering av läsbart material och täckningsluckor
 - versionsbunden systemmodell och trust-boundary-diagram
 - spårning av verkliga end-to-end-flöden
 - arkitektur-, funktionalitets-, säkerhets-, stabilitets- och underhållsgranskning
 - data-/integritetsgranskning även när standardprodukten saknar databas
 - prestanda, testning, CI/CD, deployment, backup/restore och operativ beredskap
 - agent-, skill-, MCP-, tool-, memory- och permissioninventering med faktisk användningsevidens
 - kapabilitetskarta och jämförelse: behåll, förbättra, förenkla/ta bort, ersätt eller lägg till
 - eval-/pilotplan med baseline, intern förbättring, extern kandidat och förenklad lösning
 - en andra kritisk kontrollrunda som söker motsägande kod, dolda anropsvägar, middleware/hooks, dynamisk routing och falska positiva fynd

Kandidater ska granskas statistiskt först: faktisk SKILL.md, scripts, manifests, lockfiler, dependencies, network/filesystem, credentials, telemetry, license, tests, releasehistorik och kända issues. Install count och stars är popularitetssignaler, inte säkerhetsbevis. Den fulla återanvändbara prompten finns som MASTER-A och MASTER-B i promptbiblioteket; originalinstruktionen Nortropic.md följer med i källarkivet.

Appendix M - Täckningsrevision och källspårning

Den separata filen Nortropic_100_dagar_tackningsaudit_v2.3_verified.md innehåller topic-för-topic-jämförelsen mellan samtliga fem chattarkiv, Nortropic.md, manualen, promptbiblioteket och trackern. Den maskinläsbara matrisen finns som CSV och JSON.

Täckningsrevisionen och releasepaketet gav följande korrigeringar i v2/v2.1:

full historisk agent-/skill-/MCP-baslinje och produktionsdom

samtliga öppna runtimefrågor och nästa dynamiska granskningsrunda

exakt befintligt inspirationsregister inklusive SiteInspire, Landbook, One Page Love, Httpster, Haien, Siiimple, GoodUI, Baymard, CSS Design Awards samt Google/Reco

devtools-logo/Logo.dev-ambiguiteten och Wigggle som specimen

historiska Next.js-säkerhetsversioner med obligatorisk dagsaktuell omverifiering

detaljerad Mac mini-konfiguration och workerhårdning

Obsidian-, NotebookLM-, fältdata-, reviews- och AI-sökbegränsningar

Task Observer-attribution

tydlig skillnad mellan att ändra ett workflow så att det kan deploja och att faktiskt genomföra en extern deployment

source archive, hashes och tidskänslig revalidationpolicy

Appendix N - Tidskänslig omvärldssnapshot

Följande uppgifter var verifierade mot officiella primärkällor den 2026-07-29 och ska omverifieras vid användning:

Next.js 16.x var Active LTS och 15.x Maintenance LTS; säkerhetsreleasen 2026-07-20 angav 16.2.11 och 15.5.21.

Claude Code dokumenterade OpenTelemetry, explicit subagent-toolprofil, memoryscope och isolation: worktree; skills var preload snarare än allowlist, pluginagenter ignorerade hooks/mcpServers/permissionMode, parent permission mode kunde ta företräde och worktrees använde default branch om inte worktree.baseRef sattes till head. Den effektiva lokala versionen måste ändå inventeras.

Playwright stödde screenshotjämförelser och ARIA snapshots; visuella baselines måste genereras i stabil miljö och automatiska accessibilitytester ersätter inte manuell bedömning.

W3C rekommenderade senaste WCAG, vid snapshoten WCAG 2.2.

Mac mini M4 Pro kunde konfigureras med 48 GB unified memory och 1 TB eller större SSD.

Google Search Console rullade ut generativ AI-rapportering till en del sajter; Bing AI Performance var public preview. Claude Code OTel exponerade identitetsattribut även när prompt/tool content var av, vilket krävde downstream-redaction.

Ingen daterad version, prispunkt, previewstatus eller produktfunktion får hårdkodas som evig policy. Använd officiell primärkälla, logga åtkomstdatum och spara beslutet i run/ADR.

Appendix O - Medvetet senarelagt eller avrått

Inför inte följande utan ett verifierat behov, pilot och nytt readinessbeslut:

agent-swarm eller Ruflo/Claude Flow ovanpå Nortropic

Sequential Thinking som generell reasoningsserver

Superpowers som helt parallellt processlager
 globalt claude-mem eller automatiskt långtidsminne
 automatisk Find Skills-installation eller globala -y-installationer
 Redis, LlamaIndex, vLLM eller central databas för en-operatör/en-sajt-flödet
 kundportal, multitenancy, egen CRM, egen bokningsmotor eller leaddatabas som standard
 stort CMS som standard
 separat GEO-agent eller massproducerad AI/FAQ-copy
 generisk AI-chatbot på kundsajter
 flera stora widgets eller ett nytt komponentbibliotek per sajt
 Anime.js som tredje animationsstandard
 Mac Studio innan telemetry visar ett konkret kapacitetscase
 olicensierade referensassets, genererade proof-/people-bilder eller automatisk kundlogotyp från Logo.dev
 N2 innan bred golden set, permissiontests, restore och Production Readiness Board är gröna

Appendix P - Hela webbyrålivscykeln

Nortropic OS v1 är komplett först när systemet kan leverera och bevisa:

Intag: strukturerade originalsvar, rättigheter och buildable/launchable/growth-ready-status.

Strategi: rätt tjänster, ideal kund, önskade leads, områden, bevis och primärhandling.

Design: fryst, spårbart Reference Pack utan direktkopiering.

Bygge: starter/moduler, static-first, säker leadväg och kundspecifik komposition.

Kvalitet: deterministiska tester + oberoende design/SEO/code/QA-bedömning.

Migration: URL-/domän-/hostingläge, redirects, canonicals och efterkontroll.

Godkännande: brief, kundfakta, juridik och produktion som separata sign-offs.

Handover: ägarskap, credentials, kostnader, export, backup och exit.

Stabilisering: verklig leadleverans, indexering, 404, CWV och incidentväg.

Care: hälsa, säkerhetspatchar, fakta, reviews, Search Console/Bing och begriplig månadsrapport.

Growth: kvalificerad lead -> offert -> affär, innehållsfärsighet och små kontrollerade experiment.

Lärande: telemetry, Observation Sensor, Run Journal, golden set, steward och mänskligt ägda baselines.

Appendix Q - Exakt kandidat- och källaliasregister

Det här registret bevarar de exakta namn och stavningar som användes i researchfrågorna och kopplar dem till manualens normaliserade namn. Ett alias är inte en installationsrekommendation.

styles.refero.design -> Refero Styles; prioriterad strukturerad designanalys, först som webbkälla.

motionsites.ai -> MotionSites; rörelsespecimen, aldrig hel promptmall.

Pinterest -> discovery/moodboard; originalkälla och rights måste verifieras.

Mobbin.com / Mobbin MCP -> mobil- och flödesmönster; kundtypstyrd read-only pilot.

ui.aceternity.com / Aceternity UI -> tekniskt specimen för ett godkänt signaturelement.

Awwwards -> filtrerad kvalitetstakreferens, aldrig ensam huvudreferens.

realtime colors / Realtime Colors -> mänsklig palettkontroll vid briefgodkännande.

Anime JS anime / Anime.js -> ingen tredje animationsstandard; endast ersättarpilot.

Hyper UI / HyperUI -> snippet/specimen, inte parallellt component system.

Zanwei/design-dna / Design DNA -> importera analys- och schemaidéer till förstaparts Reference Compiler, inte hela genereringsfasen.

Sequential thinking -> avstå som generell reasoningsserver.

Superpowers -> skörda worktree/test/debug/verify-mönster, installera inte hela processlagret.

Context7 -> behåll, pinna och logga exakta bibliotek/version/query/hash.

Simplifier / Code Simplifier -> bounded pilot på nyligen ändrad systemkod efter och före tester.

devtools-logo -> oklart alias; identifiera exakt repo. Möjliga tolkningar Chrome DevTools MCP eller Logo.dev bedöms separat.

glif-mcp server / Glif MCP -> möjlig framtida provideradapter bakom nortropic-bild, inte direkt contentverktyg.

ppl-ai/modelcontextprotocol -> Perplexitys officiella MCP; högst search-fallback, inte ask/research/reason som standard.

firecrawl-mcp-server -> bounded wrapper för search/scrape/structured extraction, inga interact/agent/browser/obegränsad crawl.

Anthropic's cookbook / Anthropic Cookbook -> kunskapskälla för interna mönster, inte runtimeberoende.

Redis -> senarelägg tills multioperator/volym/minnesproblem är verifierat.

Llamaindex / LlamaIndex -> senarelägg tills stor dokumentkorpus/RAG är ett verkligt problem.

VLLM / vLLM -> senarelägg tills volym, sekretess eller ekonomi motiverar egen modellserver.

Ruflo flow / Claude flow / Ruflo/Claude Flow -> avstå från integration; skörda endast run-state/tracing/worktree-idéer.

Karpathy Method -> använd en-change/fast-budget/measure/keep-or-revert som Nortropic Lab-metod.

task-observer / Task Observer -> härled endast Observation Sensor med attribution; ingen parallell steward.

claude-mem -> ingen global installation; låna explicit search -> timeline -> fetch till Run Journal.

Find skills / Find Skills -> read-only Skill Scout; ingen global eller automatisk installation.

web widgets -> högst ett betydande primärhandlingsmoment per sajt; first-party facade, fallback, a11y, privacy och budget.

Obsidian -> mänsklig operatörscockpit, inte source of truth/runtime memory.

LLM / lokal LLM / MLX -> lågkritisk utility worker först efter eval; aldrig final high-risk dom.

NotebookLLM -> tolkas som NotebookLM; researchsandbox med originalkällkontroll och godkänd datamiljö.

Exakt repo, version, licens och funktion måste fortfarande verifieras samma dag som en kandidat bedöms eller pilottestas.

Appendix R - Historiskt fil-, artefakt-, runtime- och källregister

Detta appendix bevarar exakta namn som förekom i granskningen och chattunderlaget. Syftet är spårbarhet - inte att påstå att varje historisk fil fortfarande finns eller att varje rekommenderad artefakt måste skapas. Dag 1-2 och MASTER-00 ska kontrollera dagens verklighet. Originalformuleringarna finns oförändrade i source_archive/.

Systemrepo, runtime och styrfiler

CLAUDE.md - rotpekare/instruktionsyta som laddas av Claude Code.

AUTOPILOT - mänskligt ägd kill-switch (off, historiskt n1, eller on enligt systemets kontrakt).

agents/project-planner.md, agents/stack-builder.md, agents/content-designer.md, agents/design-reviewer.md, agents/seo-optimizer.md, agents/qa-launcher.md, agents/nortropic-steward.md - historiska agentdefinitioner; faktisk sökväg och frontmatter ska omverifieras.

workflows/nortropic-review.js, workflows/nortropic-launch.js, workflows/nortropic-autobuild.js, workflows/nortropic-final-touches.js, workflows/nortropic-verify-suite.js - historiska orkestreringsytor bakom NRT-fynden.

skills/nortropic-stack/, skills/nortropic-prelaunch/, skills/nortropic-eval/, skills/nortropic-build/ och övriga first-party skills - kontraktsskällor som ska ersättas av gemensamma maskinläsbara kontrakt där regler är mekaniska.

docs/02-agenter.md, docs/05-beslutslogg.md, docs/07-konstitution.md och övriga docs/ - dokumentations- och governanceytor.

.claude/settings.json, .claude/settings.local.json, managed settings och plugin-/MCP-konfiguration - effektiv permission/runtime, inte bara dokumenterad roll.

~/.claude/skills/, ~/.claude/agent-memory/, ~/.claude/plugins/, ~/.ssh/, Git-credentials och andra kundmappar - separata trust boundaries; reviewers får inte läsa eller skriva dessa.

~/Workflow/, ~/Workflow/AUTO-DIGEST.md, ~/Workflow/AUTO-INCIDENT.md, ~/Workflow/VERIFY-SUITE-RESULT.md, ~/Workflow/retro-events.jsonl och ~/Workflow/run-journal/ - operativa artefakter som kräver backup, retention och åtkomstpolicy.

Kundprojektets historiska och rekommenderade artefakter

research.md - historisk startpunkt; ska kompletteras av versionshanterat researchschema och nivåerna byggbar/lanseringsbar/tillväxtredo.

PROJECT-BRIEF.md - godkänd strategi och scope; ersätts inte av Reference Pack utan länkas till det.

business.ts och profile.ts - historiska single-source-/kalibreringskontrakt för NAP, primärhandling, juridikflaggor, voice, proof och SEO-läge.

TODO-COPY, TODO-FACT och SLOTS - historiska explicita ofullständighets-/bildslotmarkörer; får inte tyst fyllas med uppbyggda fakta.

CLIENT-ANSWERS.json, ASSET-INVENTORY.json och RIGHTS-DECLARATION.md - rekommenderade onboardingoutputs för originalsvar, assets och rättigheter.

reference-card.json, REFERENCE-PACK.json och läsbar REFERENCE-PACK.md/DESIGN.md - fryst, spårbart designkontrakt; inspirationskällor.md är källregister, inte autonomt designfacit.

REVIEW-REPORT.md, EVAL-RESULT.md, LAUNCH-REPORT.md, HANDOVER.md, FINAL-TOUCHES.md, STEWARD-REPORT.md och BILDRAPPORT.md - historiska rapport-/handoffytor; innehåll och namn ska normaliseras genom schema/registry snarare än tolkas fritt.

CLIENT-FACT-APPROVAL.md/json, LEGAL-REVIEW-PACK.md, REDIRECT-MAP.csv/json, FACT-LEDGER.json, ASSET-LEDGER.json, CARE-REPORT.md/json och OWNERSHIP-REGISTER.md/json - rekommenderade livscykelartefakter.

NORTROPIC-RUN.json, NORTROPIC-EVENTS.jsonl, experiments.jsonl/tsv och SKILL-CONTRIBUTION-TRACE - kontrollplan, append-only historik, experiment och attribution.

Exakta kod- och endpointytor från fynden

lib/send-lead.ts - delad sändväg som implementation och tester ska importera från samma leadkontrakt.

app/api/puls/route.ts - intern puls/testväg vars token, mottagare, metod, idempotens, rate limit och felutdata måste testas.

fetch-images.mjs - historisk bildhämtning som behövde timeout, bytegräns, scheme/host/redirect-, MIME- och magic-byte-validering.

brand.mjs - historisk brand-/SVG-yta som behövde allowlist eller rasterisering, XML-escaping och non-zero exit vid FAIL.

next.config.ts, package.json, lockfil och Vercelmiljövariabler - release-/dependency-/header-/runtimeytor som ska bindas till samma commit och kontraktversion.

Exakta Task Observer-artefakter som inte ska kopieras som parallell steward

Det granskade Task Observer-upplägget använde bland annat skill-observations/log.md, skill-observations/last-review-date.txt, skill-observations/archive/, cross-cutting-principles.md och skill-updates/. Nortropic ska endast härleda en append-only Observation Sensor med attribution och högsignalshändelser; inga full-file rewrites, manuella löpnummer, no observations-spam eller autonom skilländring.

Kompletterande historiskt källregister

Följande källor låg bakom rekommendationer men saknades som exakt namn i den tidigare manualversionens källappendix. De är daterade researchsnapshots och ska omverifieras mot officiell primärkälla när ett steg genomförs:

Källa: Web.dev - Efficiently load third-party JavaScript - first-party facade, lazy/deferred loading och borttagning av tredjepartskod utan tydligt värde.

Källa: Google Business Profile - länkar och QR-koder för recensioner - legitim review-flywheel, utan köp eller villkorade incitament.

Källa: Google Search Console och Google Analytics tillsammans - sökförekomst plus beteende/konvertering.

Källa: Google Search - vägledning för AI-funktioner - vanliga kvalitets- och SEO-grunder, inte en separat GEO-agent.

Källa: Apple MLX och MLX-LM - lokal utility-inference på Apple silicon, endast efter eval och riskklassning.

Källa: A2UI - deklarativt internt operatörs-UI efter stabila schemas.

Källa: Wigggle UI - tidigt specimen-/copy-paste-bibliotek, inte obligatorisk primitivegrund.

Källa: NotebookLM - source types - researchsandboxens daterade källmatris.

Källa: Apple Mac Studio specifications - endast relevant om telemetri senare visar ett verkligt lokalt compute-/modellbehov.

Bevaranderegeln

Den bokstavliga källtexten har inte duplicerats ord för ord när PDF-exporterna upprepar samma chatt. Alla distinkta handlingsbara fakta, fynd, beslut, tester, öppna frågor, kandidater och avstå-/senareläggbeslut är däremot källmappade. När exakt ordalydelse behövs är source_archive/ facit.