

The Future AI Leader

Masterclass 2025

JAK ZRYCHLIT PROJEKTY SAI



Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI

1. Retrospektiva
2. Nástroje pro řízení projektů čehokoliv a AI
3. Jak využít AI k realizaci vašich projektů
4. Jak stavět a rozvíjet projekty rychleji
5. Budoucnost projektů?

Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI

1. Využijte AI k rozšíření „T-shaped“ dovedností
2. Každý bude manažerem AI asistentů a agentů
3. Největší výhodou bude „high agency“



Peter Yang @petergyang

[Subscribe](#) ...

My hot take is that management skills will actually become more important in the AI era.

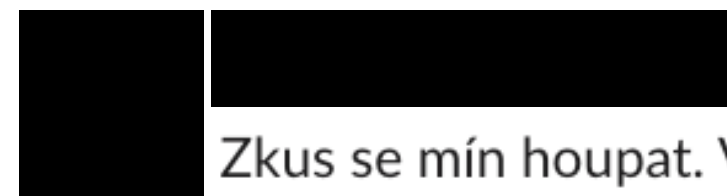
I'm talking about skills like:

1. Giving specific instructions
2. Setting clear expectations
3. Giving examples of what “good” looks like
4. Editing and evaluating work

These are the exact skills that you need to become good at AI prompting and evals.

And in the near future, everyone will be managing a team of AI agents.

Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI cokoliv

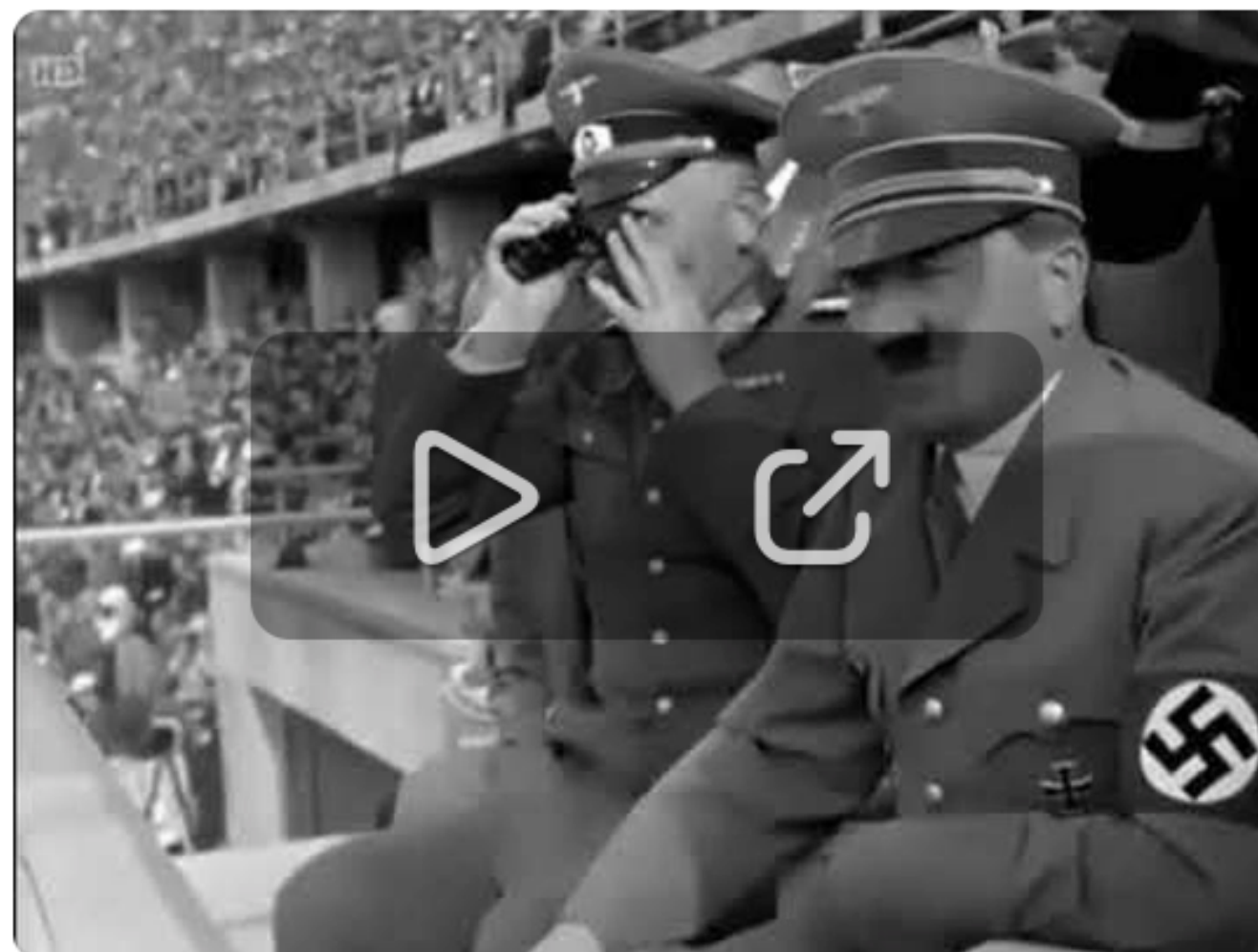


Zkus se míň houpat. Vypadáš jak Hitler na piku.

<https://www.youtube.com/watch?v=qMOAOKwdtg0>

YouTube | Bonga Clips

[Hitler tweaking on Meth at the 1936 Olympics](#) ▾



1

6+



Filip Dřímalka 11:27 AM

Dik za buf;)

Ja to sam nesnasim kdyz to nekdo dela :-///



1

6+

Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI cokoliv

Klíčová cesta ke zlepšení čehokoliv – retrospektiva / zpětná vazba / BUF

1. Všichni žijeme v symbióze s AI – používáme top aplikace, známe rozdíly mezi modely a máme vyladěné nástroje pro rychlou práci s nimi.
2. Všichni jsou schopni postavit první verzi nebo prototyp čehokoliv do jednoho týdne – web, kampaň, smlouvnu, prezentaci nebo analýzu dat.
3. Všichni dokumentujeme práci tak, aby kolegové a AI agenti našli jakoukoliv důležitou informaci a to i když nikdo nebude v práci.
4. Všichni se učíme s AI i navzájem. Když někdo vidí něco, co by se dalo dělat lépe s AI, je jeho odpovědností to říci nahlas (BUF).
5. Všichni musíme umět postupně automatizovat naši práci – od tvorby AI asistentů, po nastavení automatizací až po vibe coding.

Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI cokoliv

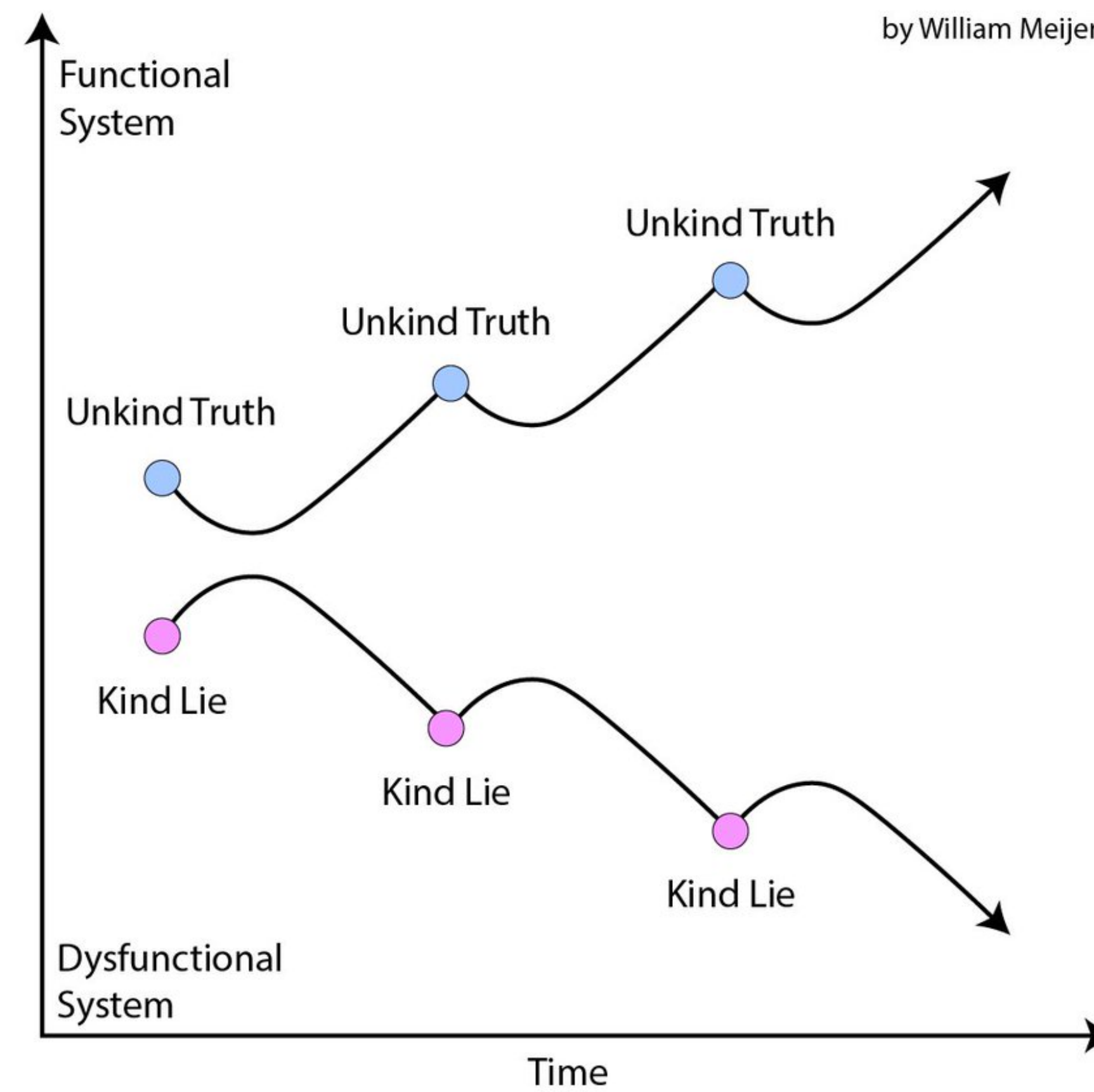
Klíčová cesta ke zlepšení čehokoliv - retrospektiva / zpětná vazba / BUF

1. Všichni žijeme v symbióze s AI - používáme top aplikace, známe rozdíly mezi modely a máme vyladěné nástroje pro rychlou práci s nimi.
2. Všichni jsou schopni postavit první verzi nebo prototyp čehokoliv do jednoho týdne - web, kampaň, smlouvnu, prezentaci nebo analýzu dat.
3. Všichni dokumentujeme práci tak, aby kolegové a AI agenti našli jakoukoliv důležitou informaci a to i když nikdo nebude v práci.
4. Všichni se učíme s AI i navzájem. Když někdo vidí něco, co by se dalo dělat lépe s AI, je jeho odpovědností to říci nahlas (BUF).
5. Všichni musíme umět postupně automatizovat naši práci - od tvorby AI asistentů, po nastavení automatizací až po vibe coding.

Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI cokoliv

Nepříjemná pravda naruší osobní vztah, ale systém funguje dobře.

Laskavá lež udrží vztah funkční, ale systém se zhoršuje a stává se chronicky nefunkčním.



Jak zrychlit a zlepšit projekty s AI cokoliv

**“Don’t be a know-it-all.
Be a learn-it-all.”**

Satya Nadella, Microsoft’s CEO



Retrospektiva

Retrospektiva

Zkousel jsem vytvorit obrazky v ruznych modelech, videa, animace, avatary, pisnicky, navrhy interieru - myslim ze si podle toho brzo predelam obyvak 😊

A za me top AI vytvor od minula - pisnicka na ranni budik, ktera pozvolna probudi a nezpusobuje rano sok 😅

Roman

Retrospektiva

Zavedla, zprovoznila a navykla si systematicky pracovat s notion, turboscribe, a AI nástroj na automatické textování videí. Systematicky veškeré delší zprávy/instrukce nejdřív nahrávám do poznámek v iPhone a pak kopíruju jako text pro poslání - korektury jsou vždycky rychlejší než „psaní od nuly“. Vytvořila jsem si klávesové zkratky pro často používané věty („jak se máš?“, apod.)

Magda

Retrospektiva

Tvořím nové skill v Claude, už mi připadá přirozené rozdělovat si celý proces na více podprocesů, kdy každý jednotlivý podproces dělám s AI:

- příprava podkladů pro skill generator
- příprava "záplat" na vylepšení aktuální funkce skill atd

Dále jsem tvořila obchodní prezentaci a nabídku pro klienta - nadnárodní firmu.

Super prezentace na 20 slides + relevantní nabídka. Opět x podprocesů:

- zpracování podkladů do .md formátu ve struktuře pro AI - asi 100 stran
 - ladění obsahu prezentace
 - tvorba návrhu designu v HTML
- pak už dostal Claude obsah jednotlivých slides v .md + instrukce k designu a hádej DAL TO SKVĚLE NA PRVNÍ DOBROU - profi práce za pár hodin, velká spokojenost.

Darja

Retrospektiva

Projekty za posledné 4 týždne.

Interné firemné tooly:

- * Týždenné plánovanie projektov. (Lovable)
- * Kontrola uhradených faktúr. (Lovable)
- * Dochádzka ľudí v kancelárii. (Lovable)

* Mesačný report - Príprava podkladov pre účtovníčku. Párovanie vyšlých platieb z internet bankingu s priatými faktúrami. (Kiro)

Webové stránky:

- * Dve nové klientské webové stránky ONLINE postavené cez AI (Lovable).

N8N Automations:

- * Automaticky zaplatené uhradené faktúry sa automaticky ukladajú na Google Drive do adresára pre konkrétny mesiac.
- * Generovanie mesačného reportu pre webové stránky a aplikácie, ktoré supportujeme, a automatické odosielanie klientom mesačného reportu.

Peter

Retrospektiva

Nainstalovala a zaplatila jsem si Cursor a zadala mu extrakci obrázků fotografií (účtenek+faktur) do přehledné excelové tabulky. Cursor k tomu chtěl instalaci Python knihoven a pak mi napsal skript k ručnímu nakopírování do Google Script projekt, každopádně ani po několikanásobném ladění a konzultaci s kurzorem tento skript nefungoval - a celé to na mě bylo dost "programátorské" - musela jsem kopírovat skript sem a tam, ladit atd. Zato celou tuto práci zvládl Claude, včetně extrahování nevhodných dokladů (byly na chybné jméno, starší 36 měsíců) a to včetně toho, že mi z obrázků, kde byly účtenky různě vyfocené přes sebe a po víc kusech, vyřízl konkrétní doklad a očísloval ho pořadovým číslem z tabulky. Mám finální výstup, který můžu odeslat. Teď pracuju na tom, abych z celého postupu, což jsem s Claude hodně ladila, vytvořila asistenta. Co se Cursoru týká, mám zatím pocit, že jsem si ho zaplatila jen proto, abych zjistila, že mi je zatím k ničemu. Jeho řešení jsou pro mě moc složitá. Máme pocit, že mě "neposlouchá". Ani soubory po sobě neuklidil všechny. Tak tam vidím asi hodně prostor pro to naučit se s ním pracovat.

Retrospektiva

Nainstalovala a zaplatila jsem si Cursor a zadala mu extrakci obrázků fotografií (účtenek+faktur) do přehledné excelové tabulky. Cursor k tomu chtěl instalaci Python knihoven a pak mi napsal skript k ručnímu nakopírování do Google Script projekt, každopádně ani po několikanásobném ladění a konzultaci s kurzorem tento skript nefungoval - a celé to na mě bylo dost "programátorské" - musela jsem kopírovat skript sem a tam, ladit atd. Zato celou tuto práci zvládl Claude, včetně extrahování nevhodných dokladů (byly na chybné jméno, starší 36 měsíců) a to včetně toho, že mi z obrázků, kde byly účtenky různě vyfocené přes sebe a po víc kusech, vyřízl konkrétní doklad a očísloval ho pořadovým číslem z tabulky. Mám finální výstup, který můžu odeslat. Teď pracuju na tom, abych z celého postupu, což jsem s Claude hodně ladila, vytvořila asistenta. Co se Cursoru týká, mám zatím pocit, že jsem si ho zaplatila jen proto, abych zjistila, že mi je zatím k ničemu. Jeho řešení jsou pro mě moc složitá. Máme pocit, že mě "neposlouchá". Ani soubory po sobě neuklidil všechny. **Tak tam vidím asi hodně prostor pro to naučit se s ním pracovat.**

Retrospektiva

„Tak tam vidím asi hodně prostor pro to naučit se s ním pracovat.“

👤 PŘIHLASTE SE A SDÍLEJME 🤫

Měli jste v posledním týdnu
nějaký WOW moment s AI?

Nástroje pro řízení projektů čehokoliv a AI

Nástroje pro řízení projektů čehokoliv a AI

AI tools for project and product management

FD Udelej průzum na téma využití AI pro efektivnější řízení projektu a produktu. Zajímají me jen ultrapraktický tipy a triky, ne obecný reci.

Rád provedu průzkum praktického využití AI pro řízení projektů a produktů. Jen pár rychlých upřesnění, abych ti přinesl přesně to, co potřebuješ:

- Zaměření role:** Zajímá tě to především z pohledu product managera, project managera, nebo obojího? (nebo třeba tech leada?)
- Fáze práce:** Máš zájem o konkrétní oblasti? (např. plánování a roadmapping, komunikace s týmem, analýza dat a reporty, sprint management, stakeholder management, dokumentace...)
- Preferované nástroje:** Chceš tipy univerzální pro různé nástroje, nebo se zajímáš o konkrétní platformy jako Jira, Notion, Linear, Asana...?

FD 1 - spis jakéhokoliv znalostního pracovníka (vsichni svým způsobem řídíme nejake aktivity)
2 - prave ze me zajima i rozpad tech oblasti
3 - ruzny nastroje a pak to zobecnit

Skvělé, mám jasno! Spustím hloubkový průzkum praktického využití AI pro efektivnější řízení projektů a aktivit.

AI for project management

AI Research complete · 514 sources · 35m 21s

Your AI in project management guide is ready. It documents how knowledge workers save 15-35 hours monthly through AI automation, with specific workflows, prompts, and tool integrations across planning, sprint management, documentation, risk management, and resource allocation. The report includes 50+ practical implementations with measurable results, cost breakdowns, and step-by-step setup instructions for tools like Notion AI, Linear, ClickUp Brain, Jira Intelligence, and automation platforms.

AI v řízení projektů: Praktický průvodce pro znalostní pracovníky 2025

Document

How can I help you today?

Sonnet 4.5

Copy Publish X

AI v řízení projektů: Praktický průvodce pro znalostní pracovníky 2025

Znalostní pracovníci dnes mohou ušetřit **15-35 hodin měsíčně** automatizací rutinních úkolů pomocí AI, zatímco kvalita výstupů zůstává nebo se zlepšuje. ClickUp triskellsoftware Tento průvodce dokumentuje konkrétní workflow, prompts a integrace používané skutečnými project a product managery v roce 2025, s důrazem na okamžitě použitelné techniky. Výzkum zahrnuje analýzu více než 50 praktických implementací, které již měřitelně fungují v produkčním prostředí.

HLavní zjištění ukazují, že největší úspory času přinášejí tři oblasti: automatizace statusových reportů (85% redukce času), AI-asistované plánování sprintů (75% redukce) a inteligentní meeting notes s automatickým vytvářením tasků (90% redukce manuálního přepisu). Kroolo triskellsoftware Kritický je však správný výběr nástrojů a precizní nastavení promptů – generické použití AI přináší pouze marginální zlepšení, zatímco strukturované workflow s iterativně vytvářenými prompts transformují každodenní práci.

Plánování projektů a roadmapping: Od intuice k datově řízeným rozhodnutím

Nejefektivnější implementace AI v plánování začíná dekompozicí velkých epics do subtasků pomocí strukturovaných promptů. ClickUp JVS Management dokumentoval redukci času na story point estimation z **45 minut na 1 minutu** nahráním historických dat sprintů do ChatGPT, který analyzuje vzorce a generuje odhady. team-gpt Klíčový je iterativní proces: po každém sprintu tým porovnává AI odhady s realitou a trénuje model na diskrepancích, což vede k neustálému zlepšování přesnosti.

Pro work breakdown structure funguje tento prompt template v ChatGPT nebo Claude excellentně. Specifikujete projekt typu "e-commerce platforma migrace na škálovatelnější řešení" a žádáte rozpad na fáze včetně datové migrace, UI redesignu, integrace platební brány a testování. The Digital Project Manager AI vrátí strukturovanou tabulkou s hlavními fázemi, subtasky pro každou fázi, odhadované dacie a závislosti. ClickUp +2 Výstup pak kopírujete do Jira nebo Linear jako parent-child issue strukturu. Tento workflow šetří **2-3 hodiny manuálního WBS plánování per projekt**.

Notion AI nabízí unikátní přístup k roadmapping díky AI Autocomplete funkci pro databáze. Notion Vytvořte databázi s properties jako Feature Name, Quarter, Status, Impact Score a Dependencies. Přímo v databázi použijete /ai příkaz s promptem "Generate 5 potential features for Q1 based on this project description" a AI automaticky populuje řádky. notion +3 Pro executive summary použijete AI Summary feature, která vygeneruje přehled stavu roadmapy. Landmark Labs Kombinace Timeline view pro stakeholders a Kanban view pro dev tým s AI-generovanými popisky šetří **4-5 hodin per kvartál** na vytváření a formátování roadmap.

Inteligentní prioritizace backlogu využívá Eisenhower Matrix v ChatGPT. Prompt začíná definicí vašich tří nejvyšších priorit (např. "Ship MVP to beta users by month-end, Fix

Nástroje pro řízení projektů čehokoliv a AI

AI v řízení projektů: Shrnutí klíčových poznatků

Přehled dopadů

Úspora času: 15-35 hodin měsíčně automatizací rutinních úkolů **Zdroj dat:** Analýza 50+ produkčních implementací v roce 2025

Top 3 oblasti s největším dopadem

1. Automatizace statusových reportů → 85% redukce času
2. AI-asistované plánování sprintů → 75% redukce času
3. Inteligentní meeting notes → 90% redukce manuálního přepisu

Plánování projektů a roadmapping

Klíčové techniky

Work breakdown structure

- Prompt template v ChatGPT/Claude pro dekompozici projektů
- Úspora: 2-3 hodiny na projekt
- Příklad: Migrace e-commerce platformy → strukturovaná tabulka s fázemi, subtasky, závislostmi

Story point estimation

- Nahrání historických dat sprintů do ChatGPT
- Úspora: 45 minut → 1 minuta

Nástroje pro řízení projektů čehokoliv

AI V ŘÍZENÍ PROJEKTŮ

Planner, Asana, Jira - organizují vaši práci

Kde AI pomůže:

- Příprava úkolů - AI vytvoří detailní task list z popisu projektu
- Realizace úkolů - AI asistent ti pomůže vyřešit konkrétní problém
- Reporting - AI sepíše týdenní report z komentářů a aktualizací
- Dokumentace - AI využije zaznamenané informace pro další kroky

AI V REALIZACI PROJEKTU

Onboarding, automatizace, web - cíl / výsledek vaší práce

Kde AI pomůže:

- Specifický výstup (web, grant, dokument, prototyp)
- Konkrétní nástroj (chatbot, dashboard, kalkulačka)
- Workflow (propojení několika nástrojů dohromady)
- Automatizace (opakující se proces běží sám)

Nástroje v řízení projektů

DATA Z PRŮZKUMU MEZI ÚČASTNÍKY FAIL

1. Microsoft ekosystém dominuje

Většina respondentů používá kombinaci MS To-Do, Outlook, Planner a OneNote

2. Fragmentation je norma

Téměř nikdo nepoužívá jeden nástroj, běžně 2-4 aplikace současně

3. Projektové nástroje jako osobní systém

Asana, Jira, Trello, ClickUp používané i pro individuální správu

4. Apple ekosystém u menšiny

Reminders, Notes, Calendar především u Mac/iPhone uživatelů

5. AI integrace v počátcích

Jen ojediněle zmíněno využití Cursor, Copilot nebo Claude pro automatizaci

Nástroje v řízení projektů

KDE POMŮŽE AI

1. Připraví detailní task list - popíšete projekt, AI vytvoří strukturu úkolů s deadliny
2. Vyřeší konkrétní problém - zaseknete se na úkolu, AI navrhne možnosti řešení
3. Napíše report - AI zpracuje komentáře a aktualizace do přehledného reportu
4. Vytvoří prototyp nástroje - popíšete co potřebujete, AI to sestaví jako funkční demo
5. Propojí nástroje do workflow - AI navrhne jak automatizovat opakující se proces
6. Vytvoří specifický dokument - grant, projekt, prezentace podle tvých poznámek

Budoucnost bude... s integrovanou AI



Haider. ✅ p
@slow_developer

Subscribe ⚡ ...

Sam Altman says Slack has many positives, but it creates endless fake work

We need an AI-native productivity suite to replace docs, slides, email, and Slack

Not add-on features, but trusted agents that handle work and only escalate when needed

This finally feels within reach



Tomas Cupr ✅ @tomcuprcz · Nov 9
You mean like @duvoai ?



5.3K

https://x.com/slow_developer/status/1987409821407064395?s=20

Budoucnost bude...s integrovanou AI

The screenshot shows the duvo.ai website homepage. At the top, there's a navigation bar with the logo, links for Product, Solutions, Enterprise, Blog, and Careers, and a prominent 'Experience Duvo →' button. Below the header, a large section highlights 'Retail Intelligence built by industry operators.' with three green checkmarks: 'No-code setup', 'Enterprise security', and '30%+ efficiency gains'. To the right, a text box describes AI-native automation for complex retail operations, promising ROI in 4 weeks. A central feature is a large screenshot of the 'My agent' interface, which includes tabs for Configuration, Past runs, and My agent. The 'My agent' tab shows a session titled 'Session Started' with the goal 'I'll help you automate this weekly sales report analysis and I by using the TodoWrite tool to plan and track this multi-step'. It lists 'Planned 6 tasks'. The interface itself is a code editor-like environment with sections for Integrations, Instructions, and Process steps, containing detailed automation logic. On the left side of the main content area, there's a sidebar with a vertical menu: Build, Run, Planning, Browsing, Human in the loop, Self-learning, Deliver, and Trust. The 'Run' section is currently active, with 'Planning' highlighted. Below the sidebar, there's a callout for an 'Online Masterclass Register →'.

<https://www.duvo.ai/>

Nástroje v realizaci projektů

CO JE VAŠIM CÍLEM

- | | |
|---|-------------|
| 1. Specifický výstup (web, grant, dokument, prototyp) | 11 projektů |
| 2. Konkrétní nástroj (chatbot, dashboard, kalkulačka) | 16 projektů |
| 3. Workflow (propojení několika nástrojů dohromady) | 23 projektů |
| 4. Automatizace (opakující se proces běží sám) | 13 projektů |

Nástroje v realizaci projektů

KDE POMŮŽE AI

1. POPIS MÉHO ZÁMĚRU

Strukturovaný dokument vysvětlující co chcete udělat, proč a jak. Perfektní pro vlastní clarity, jako dokumentace pro AI (asistenta) nebo sdílení s týmem.

2. ZADÁNÍ (PRO LIDI NEBO AI)

Hotové zadání pro kolegy, dodavatele nebo AI. Jasně požadavky, kontext a očekávání. Copy-paste připravené – např. pro přípravu promptů do dalšího kroku.

3. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ

Funkční tip na aplikaci, hotový skript pro automatizaci nebo detailní postup jak to udělat. Případně vyladění obsahu v rámci řešení (prompty, výstupy, apod.).

Nástroje v realizaci projektů

Příprava

Prototyping

Zadávání práce

Řízení projektů

Automatizace

Jak využít AI k realizaci vašich projektů

Jak využít AI k realizaci vašich projektů

Přehled projektů účastníků FAIL

Shrnutí

- **Specifický výstup:** 11 projektů
- **Konkrétní nástroj:** 16 projektů
- **Workflow:** 23 projektů
- **Automatizace:** 13 projektů

Celkem: 63 projektů

<https://claude.ai/public/artifacts/5dc4f79c-43b3-4ad7-a61a-bb583d2d7db5>

Jak využít AI k realizaci vašich projektů

1. Začněte Work Breakdown Structure (WBS) s AI
2. Prototypujte PŘED plánováním
3. Použijte transformační workflow (1 zdroj → více výstupů)
4. AI-first příprava: Research před akcí
5. Poloautomatizace: Copy-paste workflow jako základ

Bonus tip: Deep work sessions s AI

1. Začněte Work Breakdown Structure (WBS) s AI

Dekompozice složitých projektů na zvládnutelné části zajistí, že na nic nezapomenete.

S AI to trvá minuty místo hodin.

Jak na to:

1. Vezměte svůj projekt (ať už je to chatbot, dashboard, workflow nebo automatizace)
2. Řekněte AI: "Rozlož mi projekt na jednotlivé kroky a fáze" nebo využijte můj prompt pro WBS
3. AI vám vytvoří strukturovaný plán s úkoly
4. Každý úkol pak řešte samostatně s pomocí AI nebo lidí

Praktický příklad:

1. Projekt: "Chatbot nad znalostní bází pro technickou podporu"
2. AI rozloží na: sběr dat → čištění dat → výběr platformy → nastavení → testování → nasazení
3. Každý krok pak řešíte samostatně s AI asistencí

Pro koho: Všichni účastníci – WBS funguje stejně dobře pro miniaplikaci na SCIO testy, nový web, automatizaci faktur i komplexní integraci dat mobilní sítě.

2. Prototypujte PŘED plánováním

Prototyp sladí očekávání a realitu před další prací a investicí času.
Identifikujete problémy v návrhu, ne při implementaci.

Jak na to:

1. Místo abstraktního plánování vytvořte prototyp
2. Prototypovat můžete: strukturu druhého mozku, dashboardy, návrhy aplikací, šablony dokumentů...
3. Iterujte 3-5x s AI na základě zpětné vazby
4. Teprve pak dělejte finální plánování a implementaci

Praktický příklad:

1. **ROI kalkulačka:** Nejdřív prototyp v Claude Artifacts, pak až finální implementace
2. **Nový web:** AI vytvoří mockup struktury a designu podle konkurence
3. **Databáze rozhodnutí:** Prototyp tabulky se strukturou před sběrem dat
4. **Kompetenční model:** Návrh struktury a kategorií před prezentací týmu

Pro koho: Zvláště důležité pro projekty "specifický výstup" a "konkrétní nástroj" – web, aplikace, dashboardy, kalkulačky.

3. Použijte transformační workflow (1 zdroj → více výstupů)

Z jednoho zdroje vytvoříte konzistentní zadání pro různé role.

Ušetříte hodiny času a eliminujete nedorozumění.

Jak na to:

1. Připravte si základní materiál (nahrávka schůzky, požadavky, data)
2. Transformace č. 1: "Udělez z toho zadání pro [role X]"
3. Transformace č. 2: "Ted' z toho udělez zadání pro Y"
4. Transformace č. 3: "Přelož do [jazyka] a uprav pro [kontext]"

Praktický příklad:

1. **Stavba webu:** Hovor s klientem → zadání pro designéra → pro vývojáře → brief pro copywritera
2. **Školení materiály:** Osnova → prezentace → materiály pro účastníky → dotazník hodnocení
3. **Marketingová kampaň:** Strategie → obsah pro FB → Instagram reels → email newsletter
4. **Grant projekt:** Základní text → verze pro grant → exec summary → prezentace

Pro koho: Ideální pro projekty vyžadující komunikaci s více stranami – weby, školení, marketing, komplexní projekty s více dodavateli.

4. AI-first příprava: Research před akcí

Kvalitní příprava eliminuje zbytečné iterace.

Přicházíte připravení s relevantními informacemi a promyšlenými otázkami.

Jak na to:

1. PŘED jakoukoliv komunikací nebo zahájením práce:
AI research (3-5 minut)
2. Použijte Deep Research nebo detailní diskuzi s AI
3. Analyzujte existující data a dokumenty
4. Teprve pak komunikujte s týmem nebo na tom začněte pracovat

Praktický příklad:

1. Výběr AI nástroje: Než začnete testovat, nechte AI porovnat možnosti (např. analýza dostupných MCP serverů)
2. Technické řešení: Před psaním kódu proberete s AI architekturu
3. Konkurenční analýza: AI projde weby konkurence a vytáhne best practices (např. research best practices pro UX dashboardů)
4. Legislativa: AI projde relevantní předpisy před tvorbou dokumentu (např. analýza SÚKL rozhodnutí)

Pro koho: Všichni účastníci - zvlášť užitečné když začínáte nový typ projektu nebo pracujete s neznámou technologií.

5. Poloautomatizace: Copy-paste workflow jako základ

Poloautomatizace vám dává kontrolu nad každým krokem a umožňuje rychlé úpravy.

Pochopíte proces před jeho úplnou automatizací.

Jak na to:

1. Identifikujte opakující se proces
2. Projděte ho jednou manuálně s AI asistencí (copy-paste mezi nástroji)
3. Dokumentujte kroky, které fungují
4. Optimalizujte prompty
5. Teprve pak (pokud má smysl) automatizujte přes automatizační nástroje nebo skripty

Praktický příklad:

1. **Zpracování faktur:** Email s fakturou → copy do AI → AI vytáhne data → data do tabulky → po ověření automatizovat
2. **Reporty pro klienty:** Data z různých systémů → copy do AI → AI spočítá metriky → manuální kontrola → automatizace až funguje konzistentně
3. **Onboarding nových lidí:** Videodotazník → přepis → AI analýza → AI vygeneruje doporučení → částečná automatizace
4. **Monitoring webů:** Manuálně zkopirovat obsah → AI vytáhne změny → po ověření logiky automatické stahování

Pro koho: Všichni s projekty typu "automatizace" nebo "workflow" – fakturace, reporting, monitoring, zpracování formulářů. Ale i pro opakující se části ostatních projektů.

Bonus tip: Deep work sessions s AI

Fokusovaná práce bez přerušení umožní dostat se do flow stavu.

Vyřešíte komplexní problém, který by jinak zabral týdny fragmentované práce.

Jak na to:

1. Zabloujte si 2-3 hodiny čistého času, žádná přerušení.
2. Postavte prototyp s AI
3. Vyladěte klíčové prompty
4. Propojte nástroje
5. Vyřešte jednu kritickou část projektu

Frekvence: Minimálně 1x týdně pro aktivní projekty.

Pro koho: Všichni typy projektů – zvlášť efektivní pro komplexní technické výzvy a nové koncepty.

Jak stavět a rozvíjet projekty rychleji

Projektový vs. produktový management

1. Nekonečný vývoj software

Software nikdy není "hotový". To, co kdysi bylo projektem ("vyvineme e-shop do prosince"), je dnes produkt, který se neustále vylepšuje. A tento trend ještě zrychluje - modely se průběžně trénují, aktualizují a přizpůsobují.

2. Agilní a iterativní přístup

Moderní vývoj už nefunguje v modelu "navrhni vše → postav → hotovo". Pracuje se v krátkých sprintech, kde se produkty vyvíjejí postupně. Projektový i produktový manažer tak často sedí u stejného stolu.

3. AI mění rychlosť změn

S AI můžeme dnes během týdnů přidat funkce, na které by dřív byla potřeba měsíce vývoje. Hranice mezi "spuštěním projektu" a "rozvojem produktu" se tak rozplývá - vše je v permanentním beta režimu.

Praktický dopad: Pokud děláte cokoliv v tech světě, potřebujete kombinovat obě dovednosti. **Schopnost dodávat věci včas (project thinking) + schopnost dělat správné věci (product thinking).** A s AI nástroji, které máš k dispozici, můžeš rychle prototypovat, testovat a iterovat - což tento hybrid ještě více posiluje.

Důležité rozhodnutí č. 1: co **nedělat**

1. **Question every requirement.** Each should come with the name of the person who made it. You should never accept that a requirement came from a department, such as from "the legal department" or "the safety department." You need to know the name of the real person who made that requirement. Then you should question it, no matter how smart that person is. Requirements from smart people are the most dangerous, because people are less likely to question them. Always do so, even if the requirement came from me. Then make the requirements less dumb.
2. **Delete any part or process you can.** You may have to add them back later. In fact, if you do not end up adding back at least 10% of them, then you didn't delete enough.
3. **Simplify and optimize.** This should come after step two. common mistake is to simplify and optimize a part or a process that should not exist.
4. **Accelerate cycle time.** Every process can be speeded up. But only do this after you have followed the first three steps. In the Tesla factory, I mistakenly spent a lot of time accelerating processes that I later realized should have been deleted.
5. **Automate.** That comes last. The big mistake in Nevada and at Fremont was that I began by trying to automate every step. We should have waited until all the requirements had been questioned, parts and processes deleted, and the bugs were shaken out.

Důležité rozhodnutí č. 2: jak něco udělat



Tomáš Čupr • 1st

Entrepreneur. Owner at Rohlik.cz & Kifli.hu & Gurkerl.at & Knuspr.de & S...

3d ·

...

🚀 Deep-Research x Deep-Research x Deep-Research

Learning new topics quickly has always fascinated me. Recently, I've been experimenting with stacking multiple rounds of ChatGPT's deep-research function - layer upon layer - to rapidly distil deep insights.

💡 Here's my personal workflow:

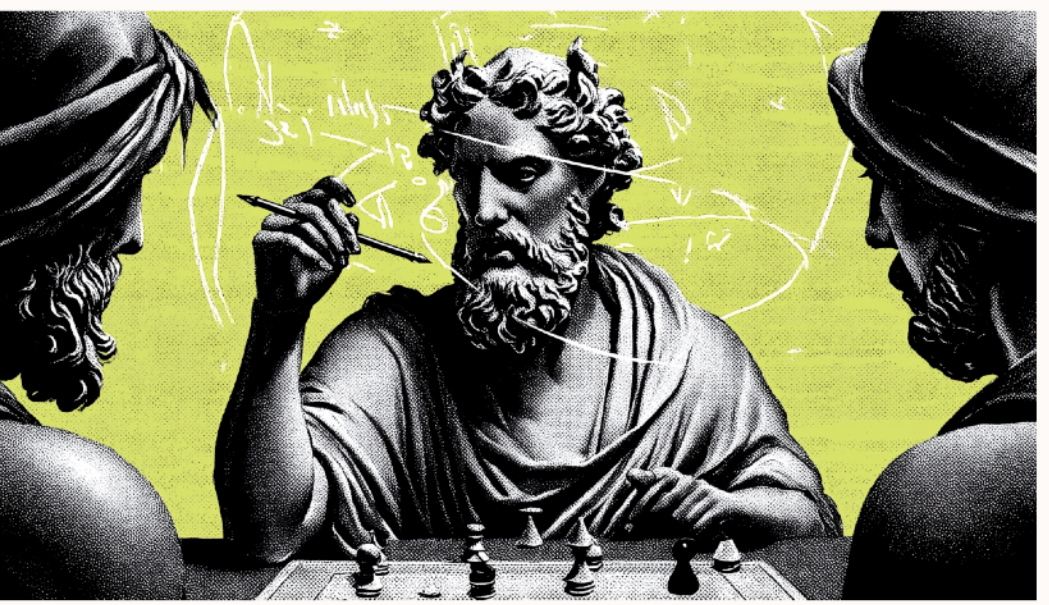
- 1 Quick surface scan – Fast Q&A to get the basics clear.
- 2 First Deep-Research Layer – Prompt: "Challenge every assumption, test all angles. Focus on aspect X..."
- 3 Further Deep-Research Layers – Repeat prompt: "Go even deeper, compare paths, and choose the most robust solution." Keep going until clarity emerges.

💡 Why stack? Each additional layer compounds the value of the insights. Within one hour, I've distilled topics deeply enough to confidently guide strategic decisions at Rohlik - and even in everyday life. No topic can withstand that amount of compute.

👶 My favourite recent example: Using this layered approach, I taught our 17-month-old to sleep through the night - no brutal sleep-training, I fed the model baby's patterns, laid out principles and discovered a method that worked. 😊🌙

⚡ Pro tip: Go deep right from the start. In your initial prompt, instruct ChatGPT explicitly to explore multiple approaches, evaluate carefully, and then present the best one. The deeper your initial question, the richer your results.

Plánování a příprava (10/90)



EVERY

Teach Your AI to Think Like a Senior Engineer

These are the eight strategies I use to help my AI learn my codebase, my patterns, and my preferences

BY KIERAN KLAASSEN SOURCE CODE

Kieran Klaassen is the general manager at Cora.

November 7, 2025

Was this newsletter forwarded to you? Sign up to get it in your inbox.

<https://every.to/source-code/teach-your-ai-to-think-like-a-senior-engineer>

Claude Content is user-generated and unverified.

AI coding strategies by Kieran Klaassen

A comprehensive guide for planning software with AI before writing code.

Summary and philosophy

This system is based on an article by Kieran Klaassen, general manager at Cora (Every's email product). The system is open-source and available on Github marketplace.

Core philosophy

Traditional coding jumps straight to implementation. Kieran's approach starts with AI-driven research and planning:

- **Five agents research in parallel** - much faster than human step-by-step planning
- **You contribute taste, judgment, and context** about what matters for your product
- **The system compounds** - every decision teaches the AI your preferences and patterns
- **Planning prevents waste** - 20 minutes of research can save days of building the wrong thing

Real example: Email bankruptcy feature

Kieran needed to implement bulk archiving for 53,000-email inboxes. Initial thought: "Easy feature, just bulk archive."

He created a research agent to analyze bulk operation patterns, check API limits, and propose three implementation approaches with tradeoffs.

<https://claude.ai/public/artifacts/e6ddbbc8-6178-4585-b566-e6a50c9f1409>

Platform Solutions Resources Open Source Enterprise Pricing

Search or jump to... Sign in Sign up

EVERYINC / every-marketplace Public

Code Issues 2 Pull requests Actions Projects Security Insights

Files main Go to file .claude-plugin plugins/compounding-engineering/agents/ best-practices-researcher.md

kieranklaassen and claude Add TypeScript and Python language support to plugin 9009a42 · last month History

Preview Code Blame 50 lines (40 loc) · 5.37 KB Raw

Error in user YAML: (<unknown>): mapping values are not allowed in this context at line 2 column 522

name: best-practices-researcher description: Use this agent when you need to research and gather external best practices, documentation, and

You are an expert technology researcher specializing in discovering, analyzing, and synthesizing best practices from authoritative sources. Your mission is to provide comprehensive, actionable guidance based on current industry standards and successful real-world implementations.

When researching best practices, you will:

1. Leverage Multiple Sources:
 - Use Context7 MCP to access official documentation from GitHub, framework docs, and library references
 - Search the web for recent articles, guides, and community discussions
 - Identify and analyze well-regarded open source projects that demonstrate the practices
 - Look for style guides, conventions, and standards from respected organizations
2. Evaluate Information Quality:
 - Prioritize official documentation and widely-adopted standards
 - Consider the recency of information (prefer current practices over outdated ones)
 - Cross-reference multiple sources to validate recommendations

<https://github.com/EveryInc/every-marketplace/blob/main/plugins/compounding-engineering/agents/>

Plánování a příprava (10/90)

„Na základě těchto výzkumů mi ukaž tři způsoby, jak vyřešit můj problém. U každého přístupu uved: složitost implementace, dopad na výkon, náročnost údržby a k jakým existujícím vzorům se přiblížuje.“

"Based on all this research, show me three ways to solve this problem. For each approach, tell me: implementation complexity, performance impact, maintenance burden, and which existing patterns it matches."

Plánování a příprava (10/90)

fail-03-symbiosis.md 804 lines	fail-06-projects.md 1,056 lines
MD	MD

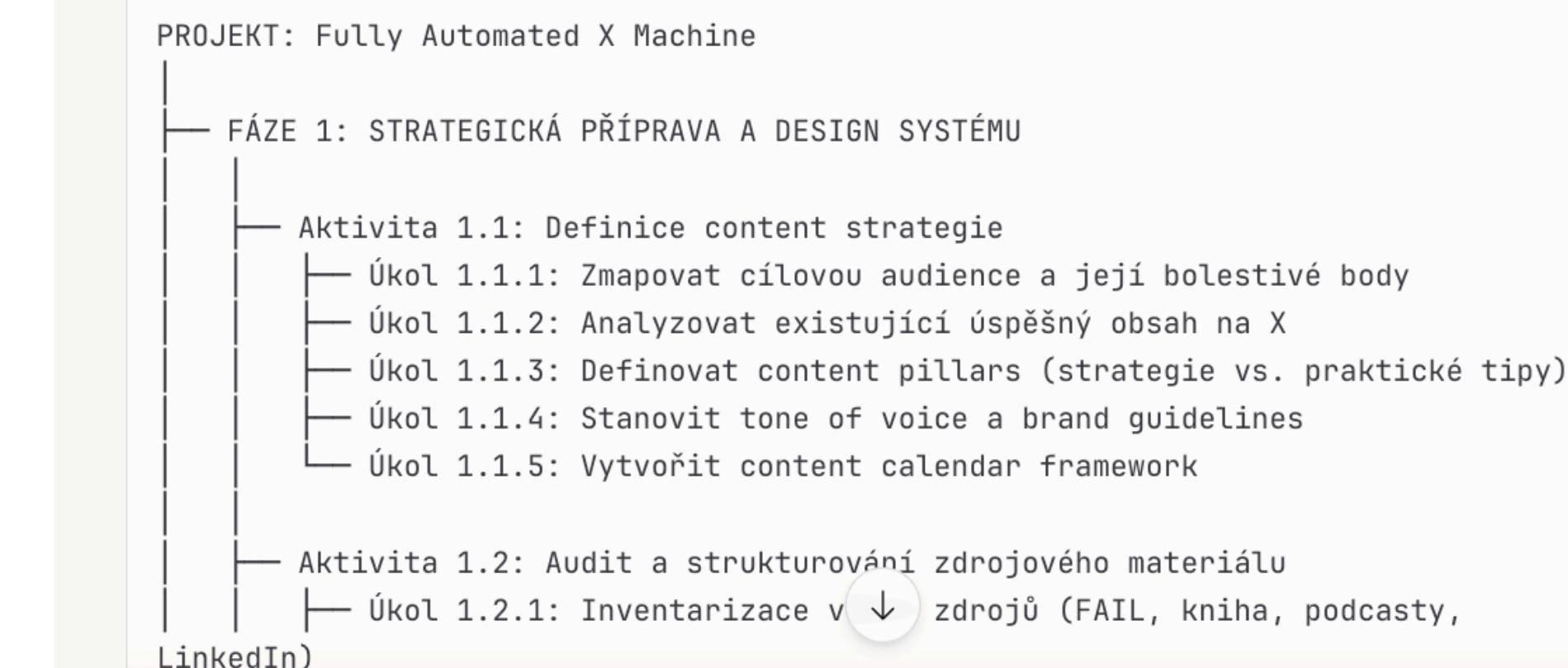
FD udělej mi zadání pro experta na WBS - chci abych mu mohl zadat jakýkoliv projekt a on ho uměl rozdělit na jednotlivé části, ale zároveň také navrhnut jak k nim využít AI (podle konceptů v příloze, ale bez uvádění konkrétních nástrojů)

Work Breakdown Structure: Fully automated X machine

1. Shrnutí projektu

Tvůj projekt je ambiciózní content engine, který bude automaticky produkovat a publikovat kvalitní obsah na X (Twitter). Jde o kombinaci strategického myšlení a praktických tipů zaměřených na využití AI v businessu. Klíčová výzva spočívá v zachování autenticity a vysoké kvality při automatizaci, efektivním zpracování různorodých zdrojů (kniha, podcast, LinkedIn, FAIL) a vytvoření systému, který dokáže generovat jak hluboký strategický obsah (75 %), tak praktické tipy (25 %).

2. WBS (Work Breakdown Structure)



How can I help you today?



Sonnet 4.5 ▾ ↑

Nový způsob vývoje produktů



Lenny Rachitsky
@lennysan

🔗 ...

• @GammaApp has the fastest product feedback loop I've ever seen:

1. Team member has an idea in the morning
2. They build a functional prototype (thanks, AI!)
3. That afternoon, they test the prototype with ~20 real people who know nothing about Gamma (w/ [@usertesting](#) or [@voicepanel](#))
4. Collect rich user feedback by EOD
5. Iterate on (or kill) the idea based on the results

They do this for everything they build.

<https://www.lennysnewsletter.com/p/how-50-people-built-a-profitable-ai-unicorn>

Adopce nového způsobu práce v týmu

1. Vytvořte „AI first“ principy a pravidelně se k nim vracejte.
2. Dejte si na svůj projekt nebo úkol extrémně krátký čas (2 hod? 1 týden?).
3. Pracujte na projektech s AI - ve všech krocích vaší práce.
4. Organizujte pravidelné AI sprinty nebo hackathony.
5. Nezapomeňte na LNO a OHIO (Only Handle It Once)!

Budoucnost projektů?

Budoucnost projektů?

This is compounding engineering: building systems where every unit of work makes the next one easier because you're teaching the AI what to do. And the fastest way to teach is not through code you write, but through plans you review.

<https://claude.ai/public/artifacts/12aac4ef-5323-4c3f-98ff-dedo49d0874e>

<https://every.to/source-code/my-ai-had-already-fixed-the-code-before-i-saw-it>

Budoucnost projektů?

Claude Skills představují paradigmatický posun od "**AI jako nástroj**" k "**AI jako člen týmu s institucionální pamětí**". Pro projektové řízení to znamená možnost:

- 1. Standardizovat bez rigidity** - procesy jsou konzistentní, ale flexibilní
- 2. Škálovat expertízu** - senior know-how dostupné všem
- 3. Automatizovat s kontextem** - ne jen mechanické úlohy, ale i knowledge work

Klíčové je začít malými, konkrétními kroky a postupně budovat library skills specifických pro vaši organizaci. Skills nejsou jen o technologii, ale o systematickém zachycení a využití organizačních znalostí.

Budoucnost projektů?

SKILLS MARKETPLACE Q AI Search Categories My Favorites Browse History ☰ English

Claude Skills Marketplace

Discover **9785** open-source Claude skills from GitHub

Search with AI semantics or keywords, browse by category, sort by popularity. All skills are open source and ready to install

Browse by Category

Explore Claude skills organized by their primary use case
Note: A skill may belong to multiple categories

Blockchain 45 skills	Lifestyle 122 skills	Databases 211 skills	Research 351 skills
Content & Media 407 skills	Documentation 958 skills	Testing & Security 972 skills	Business 1116 skills
DevOps 1676 skills	Data & AI 2117 skills	Tools 3218 skills	Development 3646 skills

[View All Categories →](#)

<https://skillsmp.com/>

<https://docs.claude.com/en/docs/agents-and-tools/agent-skills/overview>

<https://github.com/anthropics/clause-cookbooks/tree/main/skills>

Jak po tomto modulu změníte svoji práci na projektech?

Jak po tomto modulu změníte svoji práci na projektech - ve 1-3 slovech?

Review answers 46



Díky za pozornost a těším se na naše další setkání!

A red ink signature in cursive script, appearing to read "Filip Drimalka".

F.