

The Future AI Leader

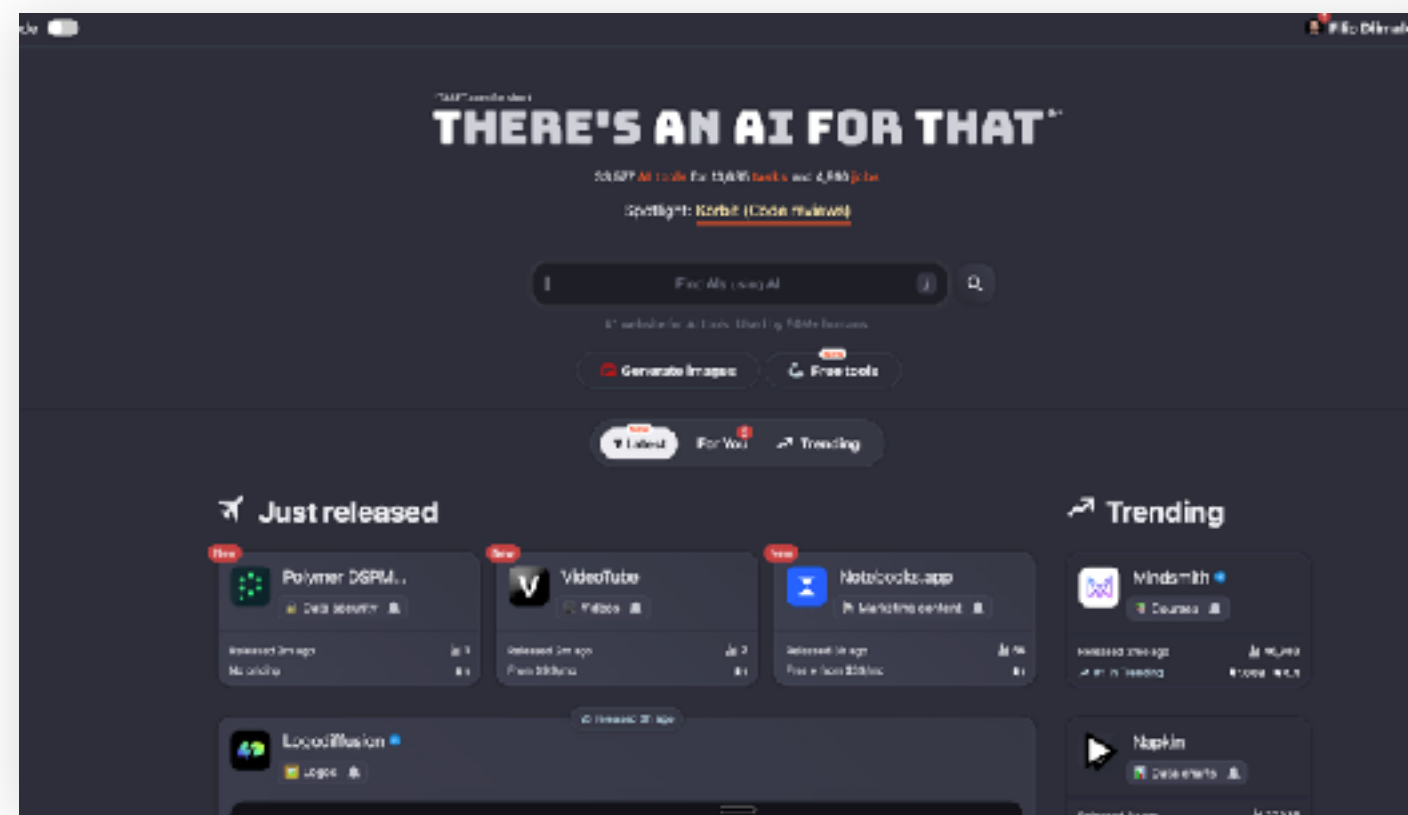
Masterclass 2025

AI IN NEWS



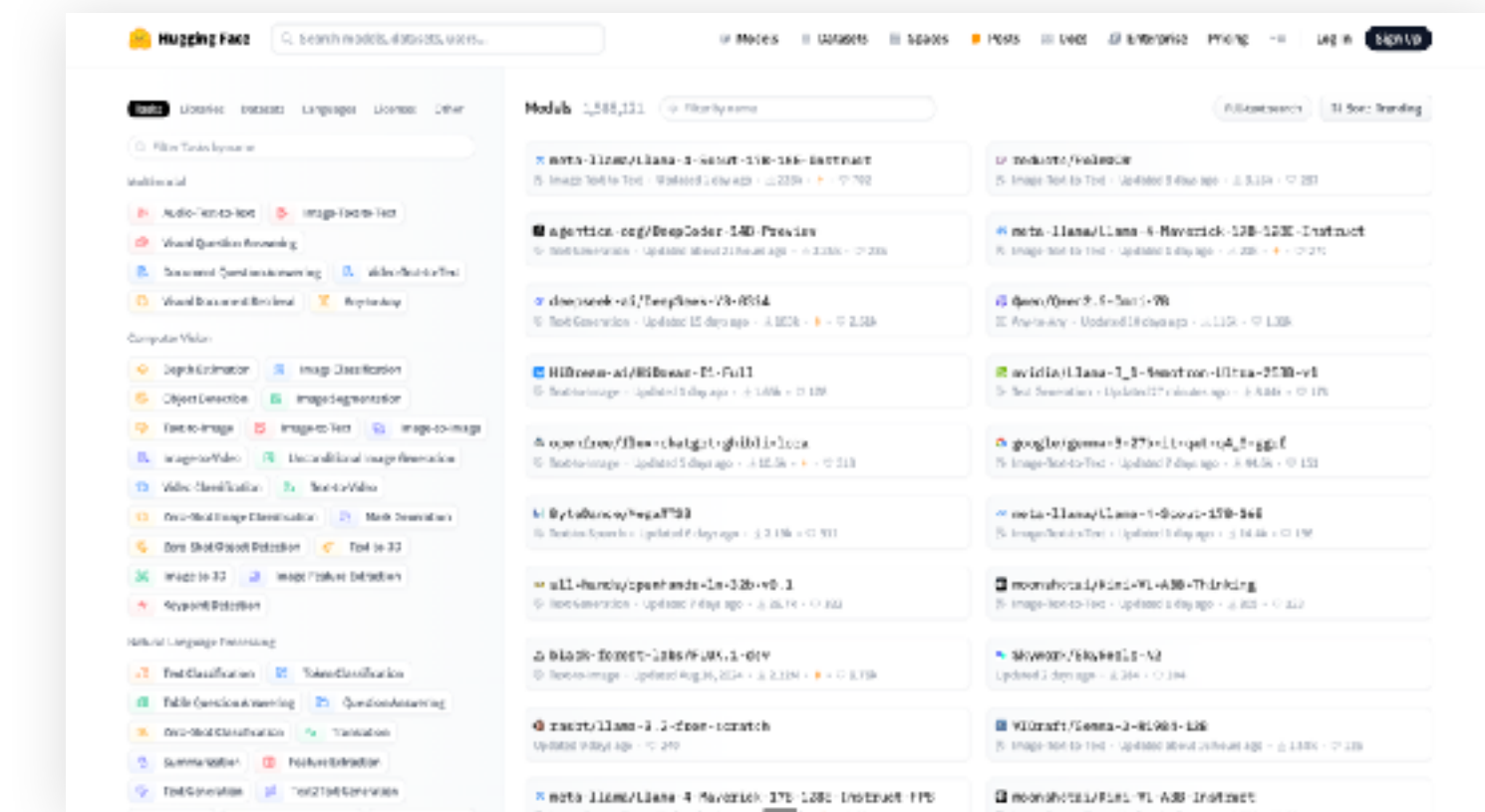
Jak využít nástroje s AI

Nové inteligentní nástroje s AI



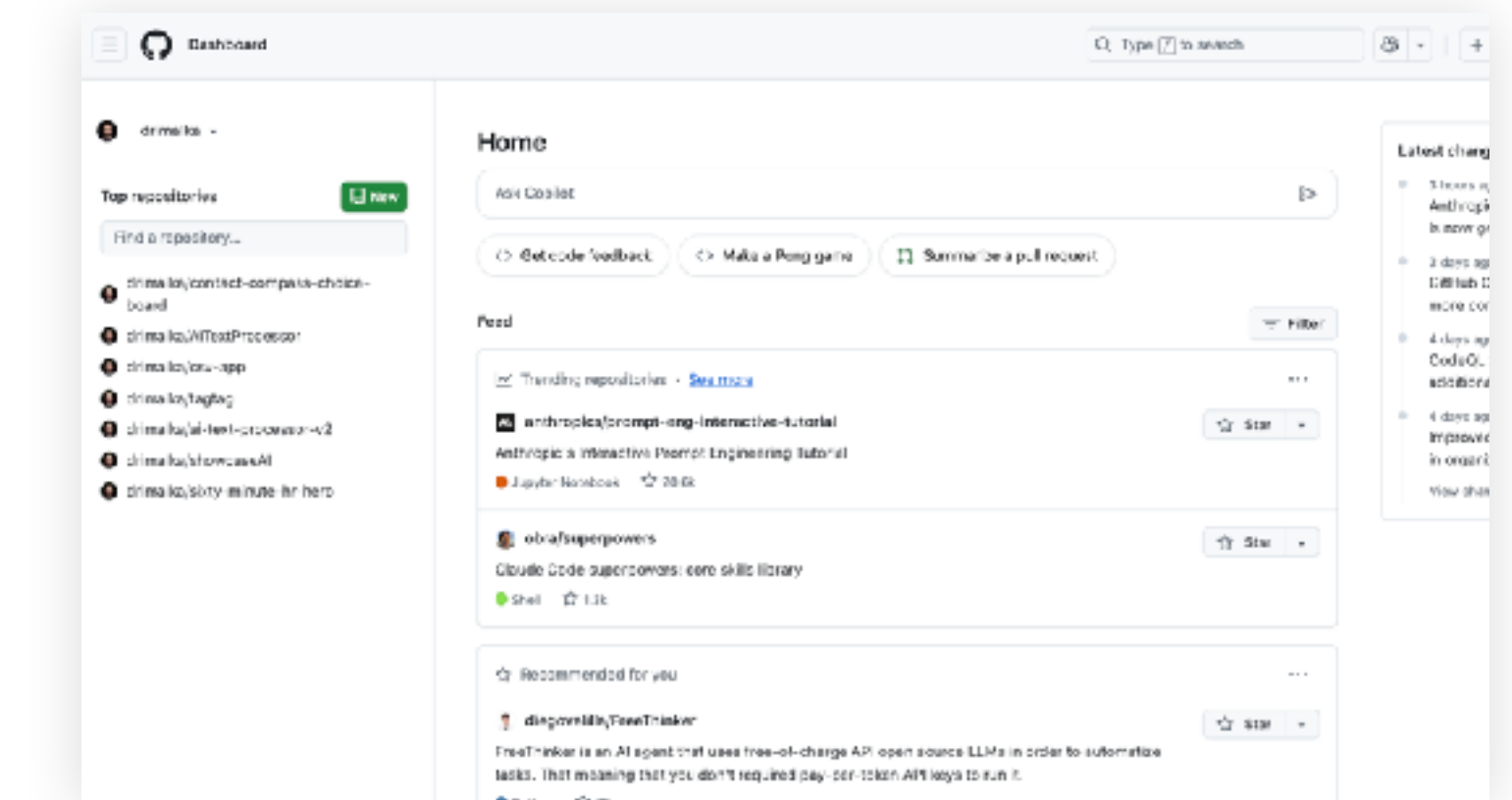
There is an app for that...

Existují tisíce připravených aplikací a nástrojů, které již mají vestavěné AI funkce – stačí si vybrat tu správnou pro váš konkrétní účel bez nutnosti programování.



There is a model for that...

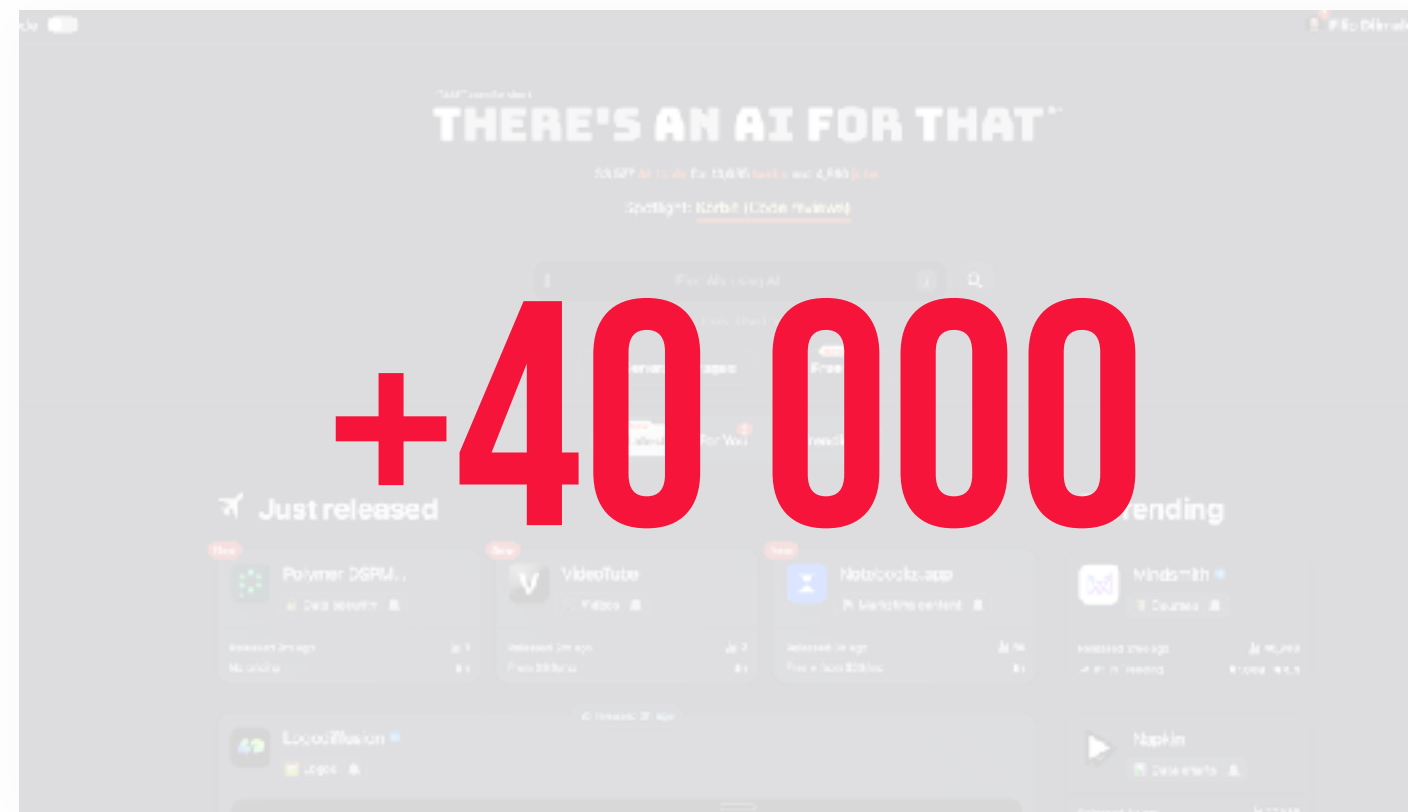
Pomocí API rozhraní můžete propojit AI modely s vašimi vlastními aplikacemi a automatizacemi – umělá inteligence tak pracuje přesně podle vašich potřeb.



There is code for that...

Pro pokročilé uživatele existuje obrovské množství open-source skriptů, knihoven a programů, které lze upravit a využít k vytvoření vlastních AI řešení na míru.

Nové inteligentní nástroje s AI



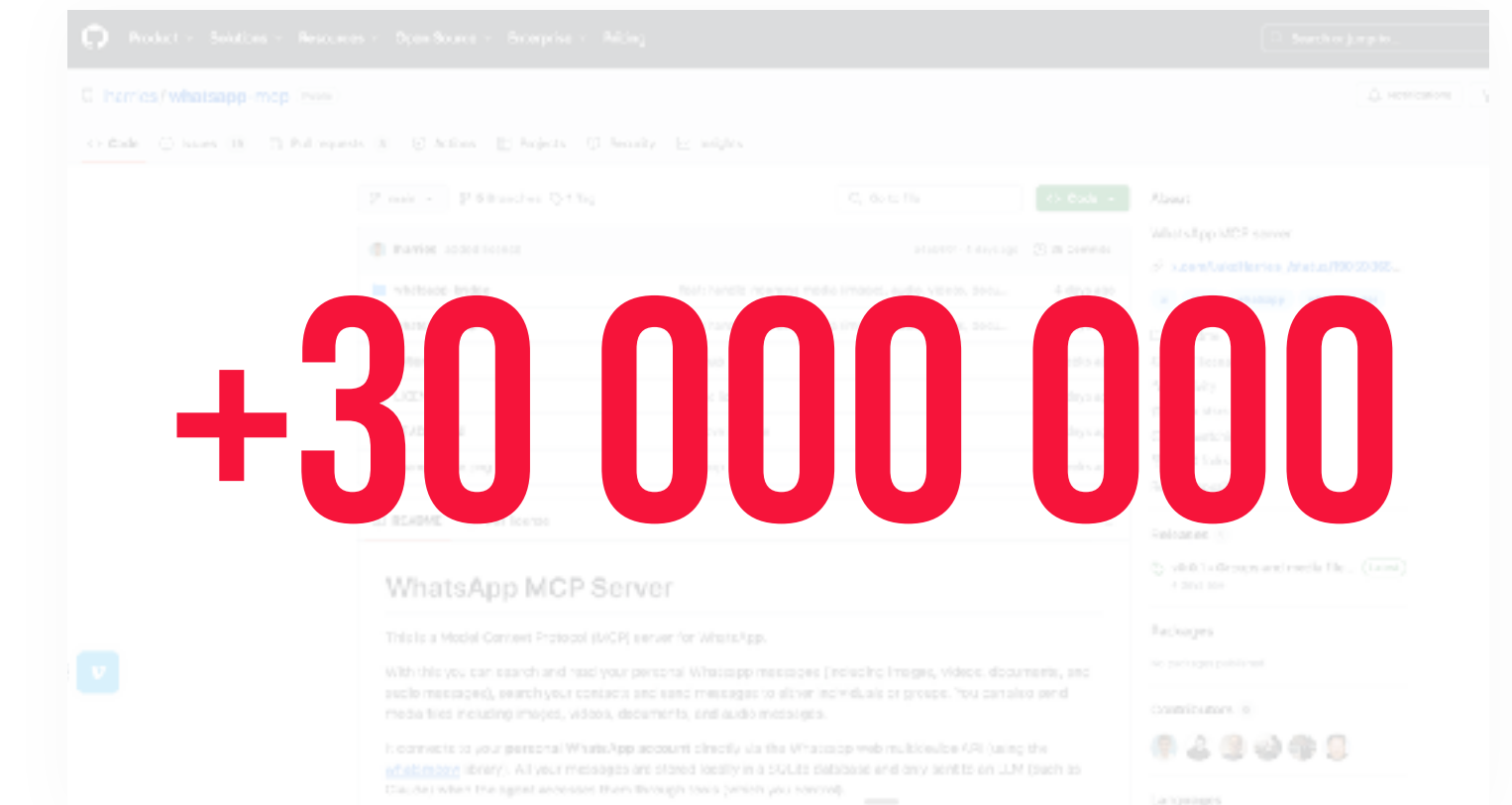
+40 000

There is an app for that...



+2 000 000

There is a model for that...



+30 000 000

There is code for that...

Obecné nástroje s AI

1. Manuální využití AI (ChatGPT / Claude / Gemini / NotebookLM / Copilot)

2. Tvorba AI asistentů (GPTs / Projects / Gems / MS „Agenti“)

3. Skriptování a vibe coding s AI (Cursor/Github Copilot, Terminal/PowerShell)

4. Automatizace s AI (Relay / Make / Power Automate)

5. Agentní workflows (n8n / Gumloop / Relevance.ai / Copilot Studio)

Specializované nástroje s AI

Vytváření obrázků a fotografií

Vytváření 3D modelů a animací

Vytváření videí

Vytváření avatarů

Vytváření webů a aplikací

Vytváření prezentací

Vytváření zvuků a hlasu

Vytváření hudby

Vytváření a analýza dat

Vytváření skriptů a programů

Specializované nástroje s AI



Přepisy schůzek a meetingů

📋 Vytváření produktové dokumentace

🎓 Tvorba školících materiálů

🎤 Přepis diktovaného textu

💼 Tvorba obchodních nabídek

🔍 Legal review a analýza smluv

👔 Recruitment a screening kandidátů

📱 Tvorba social media postů

💬 Chatboti a customer support

🎙️ Generování podcastů

📞 Analýza sales callů

Práce s informacemi a znalostmi

- Odpověz na otázku.
- Přelož tento text do jakéhokoliv jazyka.
- Vymyslí název, strukturu nebo celý obsah přednášky.
- Zkrat, rozšiř nebo přepiš tento text.
- Vytáhni důležité informace z této konverzace a navrhni odpověď zákazníkovi.
- Vytvoř tabulku s přehledem produktů a přidej k nim detailní popis a příklad využití.
- Odpověz na dotazy k naším firemním dokumentům.
- Řekni tři protiargumenty, proč bych neměl realizovat tento nápad.
- Navrhni hypotézy vycházející z těchto dat.

Vytváření a analýza obsahu

- Vytváření a analýza obrázků a fotografií (Text-to-image).
- Vytváření a analýza 3D modelů a animací (Text-to-3D).
- Vytváření a analýza zvuků (Text-to-audio).
- Vytváření a analýza hlasu (Text-to-speech).
- Vytváření a analýza videí (Text-to-video).
- Vytváření a analýza hudby (Text-to-music).
- Vytváření a analýza prezentací (Text-to-presentation).
- Vytváření a analýza webů a grafiky (Text-to-web).
- Vytváření a analýza interiérů a exteriérů (Text-to-architecture).

Typy AI nástrojů a jejich bezpečné využití

| 1. Aplikace s AI | 2. Napojení na AI modely | 3. Služby startupů a IT firem |
|---|--|--|
| <p>Hotové aplikace s integrovanými AI funkcemi, které můžete rovnou používat.</p> <p>Nevyžadují technické znalosti – stačí se přihlásit a AI funkce jsou součástí běžného uživatelského rozhraní.</p> | <p>Přímá práce s AI modely pro vaše specifické potřeby a vlastní implementace.</p> <p>Umožňuje integraci AI do vlastních systémů a aplikací nebo vytváření automatizací přesně podle vašich požadavků.</p> | <p>Specializované nástroje postavené na AI nebo custom implementace na míru.</p> <p>Vhodné pro specifické firemní potřeby, komplexní projekty nebo když nemáte interní kapacity.</p> |

Hlavní AI nástroje pro osobní produktivitu

Top AI chatovací aplikace:



Top kancelářské AI aplikace:



Top aplikace na práci s informacemi:



Hlavní AI nástroje pro osobní produktivitu

Každý nástroj a model má svoji vlastní osobnost a funkcionality:



Claude ChatGPT Thinking



ChatGPT Instant



NotebookLM



Gemini

Kontextové okno – Množství dat, které AI dokáže zpracovat najednou v rámci jedné konverzace nebo požadavku.

Paměť – Schopnost AI zapamatovat si informace z předchozích konverzací a používat je v budoucích interakcích.

Asistenti – Specializované AI agenty vytvořené pro konkrétní úkoly nebo role s vlastními instrukcemi a chováním.

Vyhledávání na webu – Možnost AI vyhledávat aktuální informace na internetu pro získání nejaktuálnějších dat.

Hloubkový výzkum – Komplexní analýza témat s prohledáním více zdrojů a vytvoření podrobného výstupu.

Programování – Schopnost analyzovat data, psát a spouštět kód s okamžitou vizualizací výsledků.

Nástroje – Rozšířené funkce jako práce se soubory, generování obrázků, a nebo integrace s externími aplikacemi.

PŘÍPRAVA NA HLAVNÍ MODUL

Jak pracovat v symbióze s AI

Vibe working

Vibe working

vibe working

[vajb wɜ:kɪŋ]

Způsob spolupráce mezi člověkem a umělou inteligencí,
při které lidé poskytují vizi a směr skrze intuitivní vedení,
vkus a zkušenosti, zatímco AI zajišťuje samotné provedení.

Vibe working

 **Aakash Gupta**  @akashg0

[Subscribe](#)  ...

When to use each vibe coding/ AI prototyping tool:

| Tool | Type | Strengths | Best For |
|----------|------------------------------|--|---|
| Cursor | Vibe Coding | Code editing wth AI suggestions for efficient development | Backend-heavy prototypes |
| Windsurf | Vibe Coding | Context-aware AI flows, intelligent autocomplete, autonomous capabilities | Complex projects and large codebases |
| Replit | Vibe Coding + AI Prototyping | AI code completion/generation (Ghostwriter) and agent-based app building from prompts, with collaboration and cloud deployment | Versatile development: code assistance to full prototypes and deployments |
| v0 | AI Prototyping | Fast UI generation from prompts | Front-end features |
| Bolt | AI Prototyping | Blazing-fast prototyping and rapid iteration from prompts and designs | Quick prototypes and early ideation |
| Lovable | AI Prototyping | User-friendly prompts for intuitive prototyping | Quick iterations |
| Base44 | AI Prototyping | No-code app generation from descriptions, handles dynamic content well | 0-to-1 products for non-technical users |

 **Prajwal Tomar**  @PrajwalTomar_ Member

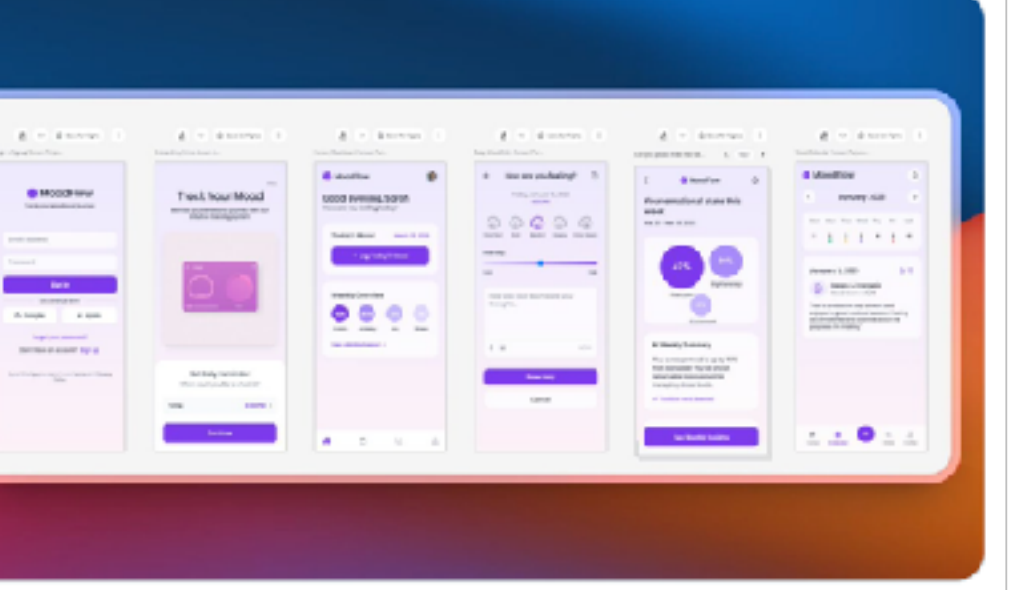
 ...

Most designers take 3+ months.

I designed an entire mobile app in 20 minutes using AI.

Everyone's talking about vibe coding.

This is vibe designing ↓



 **GREG ISENBERG**  @gregisenberg · Mar 22

Remember how **VIBE CODING** (replit, bolt, lovable) transformed 8-week development cycles into 2-day sprints? The same 20x acceleration is hitting **marketing** teams RIGHT NOW

 ...

It's called **VIBE MARKETING** (I'll explain what it all means).

The old world - **marketing** teams with 10+

[Show more](#)



<https://x.com/aakashg0/status/1974625605108019261>

https://x.com/PrajwalTomar_/status/1908496160681058739

<https://x.com/gregisenberg/status/1903457220093972552>

Jaké dovednosti potřebujeme

ZKUŠENOST / EXPERIENCE

TRPĚLIVOST / PATIENCE

ZVÍDAVOST / CURIOSITY

ODVAHU / COURAGE

VKUS / TASTE

Jaké dovednosti potřebujeme

WHAT „GOOD“ LOOKS LIKE

Symbióza s AI

Jak maximálně využít AI

Spolupráce s AI

 Brainstorming nápadů a projektů

 Promptování (ve spolupráci s AI)

 Tvorba vlastních AI asistentů

 Učení s AI

Technické vychytávky

 Práce s externími daty

 Diktování a rychlý přepis

 Práce se snímky obrazovky

 Podpora různých formátů

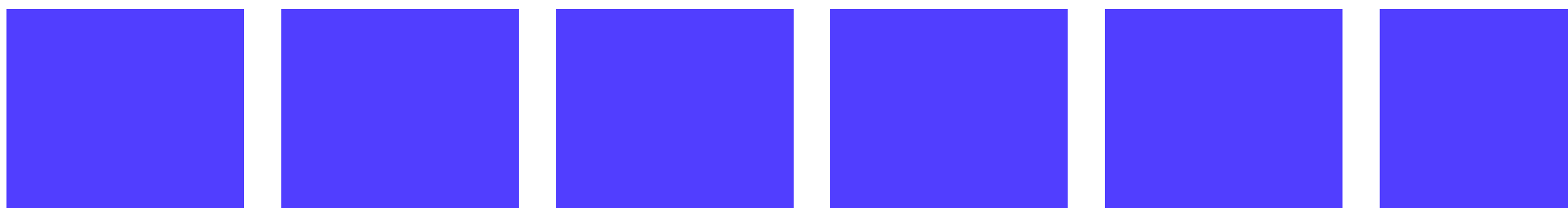
Pracovní postupy - orchestrace práce s AI

MANUÁLNÍ

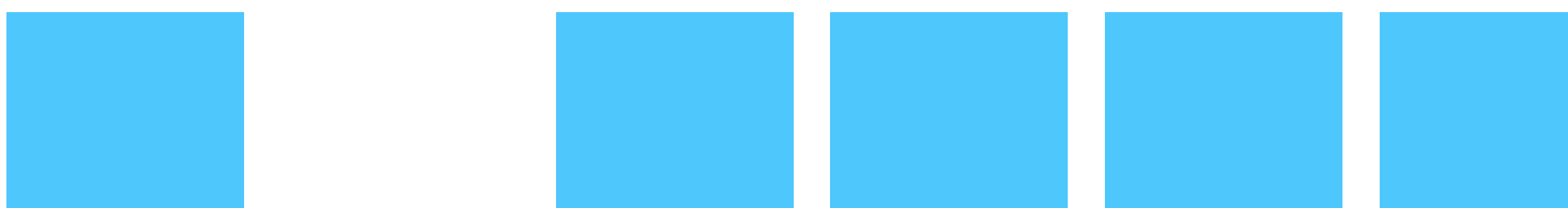
ÚKOL / PROJEKT / ČINNOST



JEDNOTLIVÉ KROKY - ČLOVĚK



AI

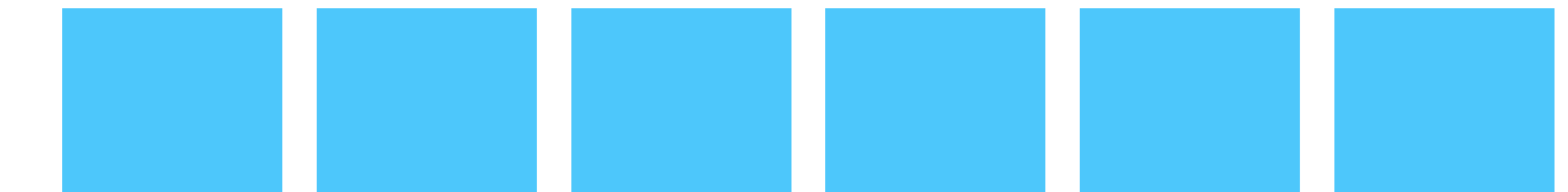


ŠKÁLOVATELNÁ

ÚKOL / PROJEKT / ČINNOST



JEDNOTLIVÉ KROKY - AI



Pracovní postupy - orchestrace práce s AI

- 1. Řetězení nástrojů (např. NotebookLM → GPT → Gamma)**

- 2. Řetězení procesů (např. brainstorming → vyladění → vytvoření zadání)**

Základní principy nového způsobu práce

1. Princip 90/10 self-service s AI

Vytvořte si 90 % jakéhokoliv projektu sami - ať jde o návrh smlouvy nebo tvorbu zadání webu. Díky AI a low-code nástrojům zvládnete většinu práce sami bez čekání na specialisty.

2. Princip OHIO (Only Handle It Once)

Řešte úkoly tak, abyste je nemuseli opakovat. To platí i pro využití promptů nebo následnou dokumentaci, aby se nikdo nemusel příště znova ptát nebo opakovat stejnou práci.

3. Princip rychlé a hluboké práce s AI

Pracujte s AI v delších blocích (deep work), organizujte hackathony nebo sprinty pro zrychlení učení a rychlejší realizaci části vašich projektů.

Symbióza s AI

Spolupráce s AI

 Brainstorming nápadů a projektů

 Promptování (ve spolupráci s AI)

 Tvorba vlastních AI asistentů

 Učení s AI

Technické vychytávky

 Práce s externími daty

 Diktování a rychlý přepis

 Práce se snímky obrazovky

 Podpora různých formátů

Spolupráce s AI

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Spolupráce s AI

Brainstorming

JAK BRAINSTORMOVAT S AI

Promptování

Nahrajte do AI co nejvíce kontextu (přepisy porad, dokumenty, apod.).

Tvorba asistentů

Využijte prompty jako „Co bys dělal v mé kůži, kdybys měl dosáhnout...“

Učení s AI

Odkazujte se na známé metody či postupy (Scaling Up, Pareto, atd.).

Nechte si udělat deep research a výstup pak přidejte k vašemu brainstormingu.

Požádej AI o kontrariánský pohled („Dej mi nečekaný způsob, jak to udělat...“)

Chtějte kritický feedback na vaše plány („Dej mi brutálně upřímný feedback...“)

Nechte si ukázat slepá místa („Řekni mi, co nevidím...“)

Spolupráce s AI

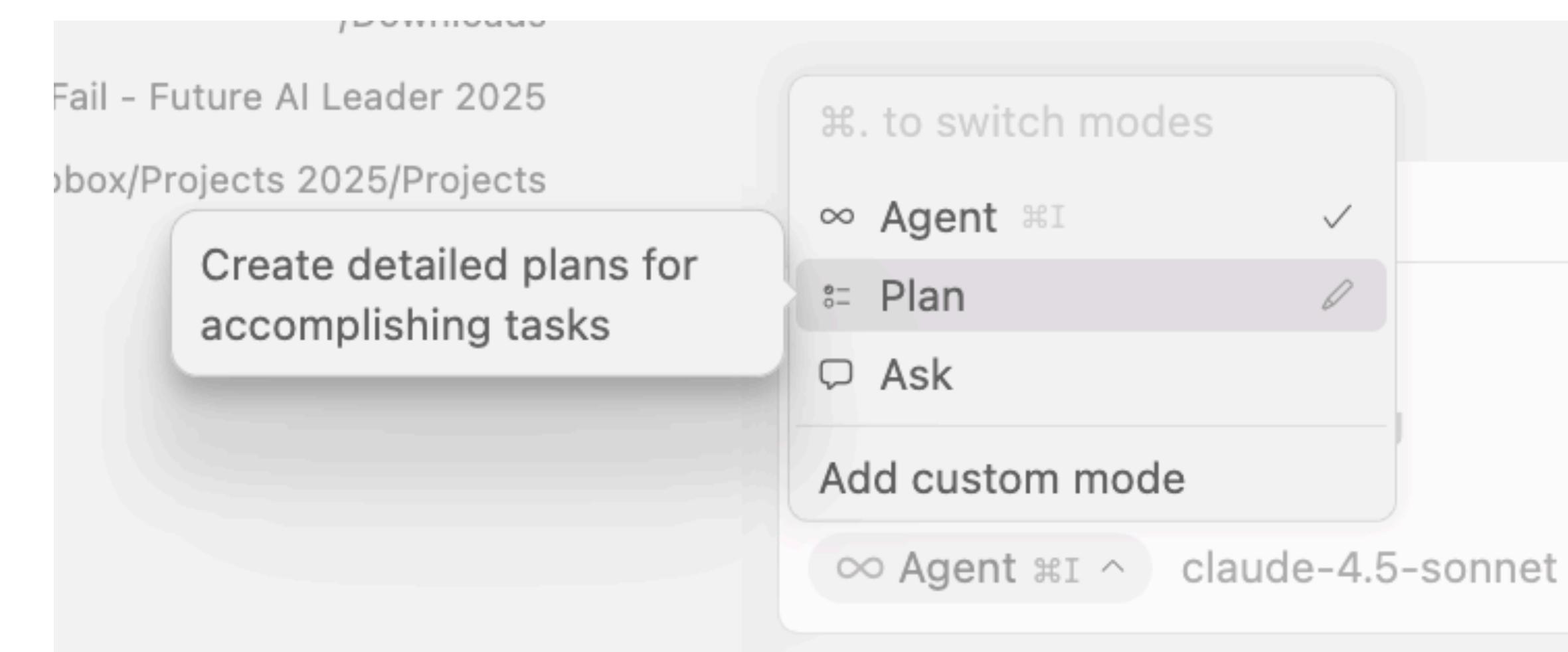
Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Některé nástroje mají možnost nejdříve plánovat, vyzkoušejte to zejména u komplexnějších zadání.



Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

TIP NA PROMPT

In this mode, you should only ultrathink, plan, and reason out possible steps, structures, or strategies.

Do not take any action, execute code, or provide final answers or outputs never write code. Focus on outlining approaches, decision points, options and trade-offs.

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI



Kyle Balmer ✅ @iamkylebalmer · Apr 1

THANK YOU

Prompt engineering makes it sound fancy and hard to get into

But it's about communication. Being able to relay what idea you have in your head in a manner than the AI can understand and work with

Generally when people get poor results it's because they aren't good at communicating what they actually want

5

2

34

16K

↑

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

FD Udělej to v angličtině

FD Perfect. Can you prepare these assignments as text instructions for my slides?

FD Porad mi, je to dobrý takto, nebo tam jste přidáme tota? "Máte čas na celou video lekci? Skvélé. Stiháte jen 30 minut cestou do práce? Poslechněte si to jako podcast. Máte jen 10 minut? Pobavte se o tom s AI."

FD Ještě tam napiš, ať je stručnej a přátelskej

FD Ne, neextrahuji - já chci abys vyladil to zadání a byl tam ten formát dokumentu a obsahu v něj

FD Dej to jako příkaz - extrahuji, zpracuj...

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

1. Role (Expertíza)

2. Cíl (Čeho chci dosáhnout)

3. Kontext (Relevantní informace)

4. Výstup (Obsah a formát)

5. Příklad (Ukázky ideálního výstupu)

Spolupráce s AI

Brainstorming

Zadejte ultimátní cíl (*Mým cílem je XYZ, jak toho mám dosáhnout*)

Promptování

Pokud máte konkrétní cíl, dejte co nejvíce kontextu (*Zde jsou data z projektu...*)

Tvorba asistentů

Nechte si vytvořit prompt od AI (*Udělej mi zadání pro agenta, jehož cílem bude...*)

Učení s AI

Nechte si dělat více variant výstupů (*Dej mi výstup v CZ, EN a IT*)

Přidejte i pevnou strukturu výstupů (*Formát: [ČASOVÁ ZNAČKA] - [NÁZEV]*)

Nechte AI, at' se vás doptá (*Nejprve se zeptej na adresu videa*)

Nechte si doporučit návazné tipy (*použij metodu X, nebo další podobné triky*)

Využívejte i cizí prompty, nebo si nějaké kupte (např. na [PromptBase](#))

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

**VŠECHNO JE PROMPT
NEBO MŮŽE BÝT SOUČÁSTÍ PROMPTU**

Spolupráce s AI

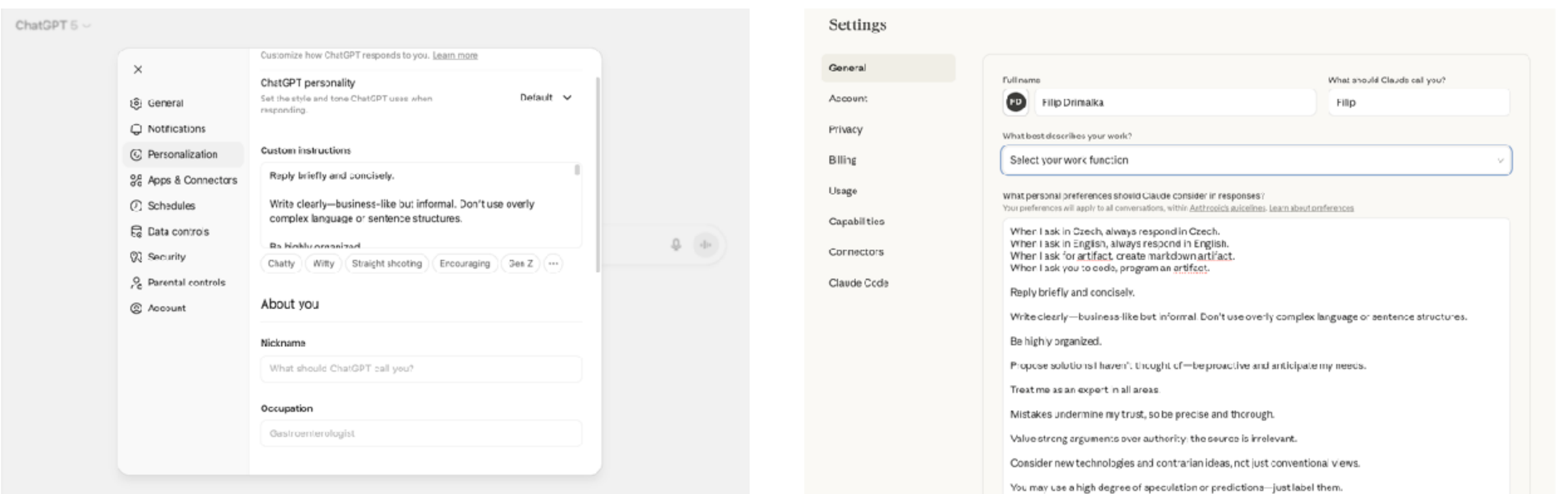
Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Pokud chcete zlepšit všechny výstupy, nezapomeňte na nastavení tzv. custom instructions / personal preferences.



Inspiraci a návod najdete [zde](#).

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

← r/PromptEngineering · 2 days ago
cryptoviksant

Spent 6 months deep in prompt engineering. Here's what actually moves the needle:

1. **Examples beat instructions** Wasted weeks writing perfect instructions. Then tried 3-4 examples and got instant results. Models pattern-match better than they follow rules (except reasoning models like o1)
2. **Version control your prompts like code** One word change broke our entire system. Now I git commit prompts, run regression tests, track performance metrics. Treat prompts as production code
3. **Test coverage matters more than prompt quality** Built a test suite with 100+ edge cases. Found my "perfect" prompt failed 30% of the time. Now use automated evaluation with human-in-the-loop validation
4. **Domain expertise > prompt tricks** Your medical AI needs doctors writing prompts, not engineers. Subject matter experts catch nuances that destroy generic prompts
5. **Temperature tuning is underrated** Everyone obsesses over prompts. Meanwhile adjusting temperature from 0.7 to 0.3 fixed our consistency issues instantly
6. **Model-specific optimization required** GPT-4o prompt ≠ Claude prompt ≠ Llama prompt. Each model has quirks. What makes GPT sing makes Claude hallucinate
7. **Chain-of-thought isn't always better** Complex reasoning chains often perform worse than direct instructions. Start simple, add complexity only when metrics improve
8. **Use AI to write prompts for AI** Meta but effective: Claude writes better Claude prompts than I do. Let models optimize their own instructions
9. **System prompts are your foundation** 90% of issues come from weak system prompts. Nail this before touching user prompts.
10. **Prompt injection defense from day one** Every production prompt needs injection testing. One clever user input shouldn't break your entire system

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Skills Assistants Github FAIL 2025

- Batch AI Processor App
- Annual Report Analyzer
- Vibe Coding Assistant
- Prompt Engineer
- Email Generator
- LinkedIn Posts
- Tech Analyst
- Data Analyst
- Text Analyst
- Note Taker
- Messenger
- Copywriter
- FD Book Quoter
- Business Consultant
- Training Advisor
- Newsletter Creator

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

The screenshot shows the GPTs website interface. On the left is a sidebar with categories like ChatGPT, Sans, AI Walks, and more. The main area displays a "Featured" section with three cards: "Scalable" (a large orange cube icon), "Wellman" (a red snowflake icon), and "Canna" (a blue letter C icon). Below this is a "Trending" section.

<https://chatgpt.com/gpts>

The screenshot shows the Claude AI Projects dashboard. It features a sidebar with "New chat", "Projects", and "Claude". The main area lists several projects: "The Future of Nic Work - BOOK", "Emailoví asistent", "Přepis článek", "VideoText Creator", "Blog Post Writer", and "Future AI LeaderMessenger". Each project card includes a thumbnail, title, and update timestamp.

<https://claude.ai/projects>

The screenshot shows the Microsoft Copilot Agent interface. On the left is a sidebar with sections like "Search", "Chat", "Agents" (which is selected and shows "Researcher", "Analyst", "Knowledge Agent", "Workflow", "Survey", "FlipWriter", "File Repository Assistant", and "Allyena"), "Copilot", "Generations", "POH", "Neurostar", "Create", and "Play Ground". The main area is titled "Agent Store" and shows a search bar and a grid of agent cards: Researcher, Analyst, Knowledge Agent, Workflow, Survey, FlipWriter, File Repository Assistant, and Script Helper.

[Microsoft \(Copilot\) Agent](#)

The screenshot shows the Gemini Gem manager interface. It has a sidebar with "Gem manager", "Gem by Category", "Recent", and "Near Terms". The main area shows a grid of gem cards: "Product Owner", "Copy writer", "Coding partner", and "Copy editor". Below this is a "Near Terms" section with cards: "File Structure Parser", "File Content Extractor", "File Content Extractor", "File Content Extractor", and "Language Translation API".

<https://gemini.google.com/gems/view>

Spolupráce s AI

Brainstorming

KDY VYUŽÍT AI ASISTENTY

Promptování

Chci to dělat opakovaně (psaní e-mailů, promptů, postů na sociální sítě)

Tvorba asistentů

Chci ladit konzistentní výstupy (nebo mám hodně komplexní instrukce)

Učení s AI

Chci využít informace a data (kontext)

Chci mít rychlý přístup k dané akci (mohu si uložit odkaz)

Chci využít existující asistenty (od kolegů nebo třetích stran)

Chci sdílet s kolegy či veřejností (a v budoucnu možná prodávat?::))

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

1. Název (Buděte konkrétní)

2. Popis (Stručný popis)

3. Instrukce (Klíčové – prompt)

4. Knowledge (Kontext a další info)

5. Další funkce (dle nástroje)

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

TIPY NA TVORBU ASISTENTŮ

1. Začněte vždy manuálně a pak z toho postavte asistenta
2. Přidejte vzory (např. e-mailů) nebo další dokumenty (knowledge)
3. Uložte si je v telefonu i na PC (na lištu). Můžete je i sdílet.
4. Sledujte možnost napojení na další nástroje (tools).
5. Pokud vyladíte výstup, upravte podle něj i zadání (aby další výstupy byly stejné)
6. Neustále iterujte a zlepšujte výstupy vašich asistentů.

Spolupráce s AI

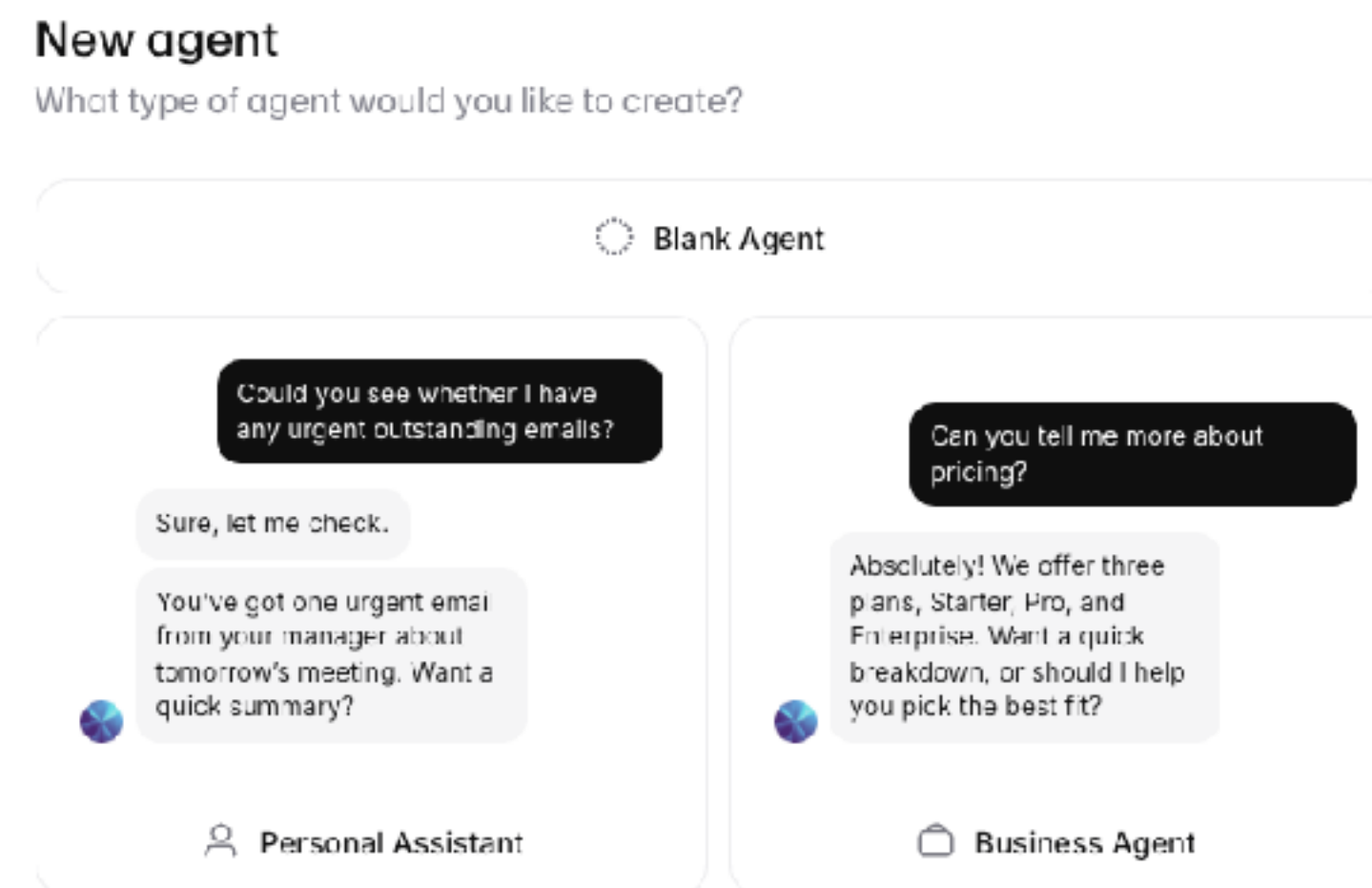
Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Asistenti nemusí být jen textoví. Řada nástrojů umožňuje vytvářet i hlasové nebo dokonce v video asistenty.



<https://elevenlabs.io/agents>

Interactive AI Avatars That Talk Back

Interactive AI Avatars answer questions and guide users through lifelike, unscripted conversations. These avatars, powered by innovative technology, are available in over 175 languages, enhancing user engagement around the clock.

[Get Started for Free](#)

<https://www.heygen.com/interactive-avatar>

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Budoucnost patří těm, kdo se budou schopni sami učit.

Naštěstí dnes má každý osobního poradce a mentora dostupného 24/7 (AI):

1. Udělejte si čas a investujte ho do vzdělávání - i večery nebo víkendy.
2. Nechte si věci vysvětlit „jako 12ti letému dítěti“
3. Zkuste se bavit hlasem (Advanced Voice Mode v ChatGPT)
4. Využijte přepisy hovorů, nahrajte prezentace a doptávejte se...
5. Chcete pomoci? Nebojte si říct o pomoc...

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Využijte existujících materiálů, nahrajte je do NotebookLM
a nechte si zpracovat zjednodušené materiály na míru.

The screenshot displays the NotebookLM application interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Analytics, Share, Settings, PRO, and a user profile. The main area is divided into three main sections:

- Sources:** A sidebar where you can add sources, discover them, and select all. It currently shows one source: "Complete Cursor 101 Masterclass: How ...".
- Chat:** The central panel titled "Vývoj Aplikaci S Cursor AI". It contains a summary of the source content, which describes the development of an application using Cursor AI. Below the summary is a text input field labeled "Start typing..." and a "Save to note" button. There are also two callout boxes with questions: "Jak ovlivňuje integrace AI nástrojů myšlení a pracovní postupy vývojářů?" and "Jaké jsou klíčové aspekty konfigurace a přizpůsobení prostředí Cursor AI?".
- Studio:** A sidebar on the right containing various tools and recent projects:
 - Video Overview:** Shows a thumbnail of a video and a link to "Nano Banana now in Video Overviews! Try the new styles!"
 - Mind Map:**
 - Reports:**
 - Flashcards:**
 - Quiz:**
 - CURSOR a AI jako Partner...:** 1 source · 12m ago
 - Studijní příručka: Cursor 101...** Study Guide · 1 source · 24m ago
 - Tvorba aplikací s AI:** 1 source · 20m ago

At the bottom of the interface, a note reads: "NotebookLM can be inaccurate; please double check its responses."

Spolupráce s AI

Brainstorming

Promptování

Tvorba asistentů

Učení s AI

Díky AI nástrojům se mohou daleko efektivněji učit děti i dospělí, ať už za pomocí funkcí jako „Study and learn“ nebo aplikacím jako NotebookLM.



Marek Dědič · 1st
AI baví a pomáhá
3w •

...

Google Labs ukazuje, jak s pomocí generativní AI (#GenAI) personalizovat tradiční učebnici a zlepšit zapamatování látky o 11 %. V rámci experimentu #LearnYourWay přetvořili statické učebnice na interaktivní multimodální vzdělávací nástroje a otestovali přínosy.

Co to přesně znamená?

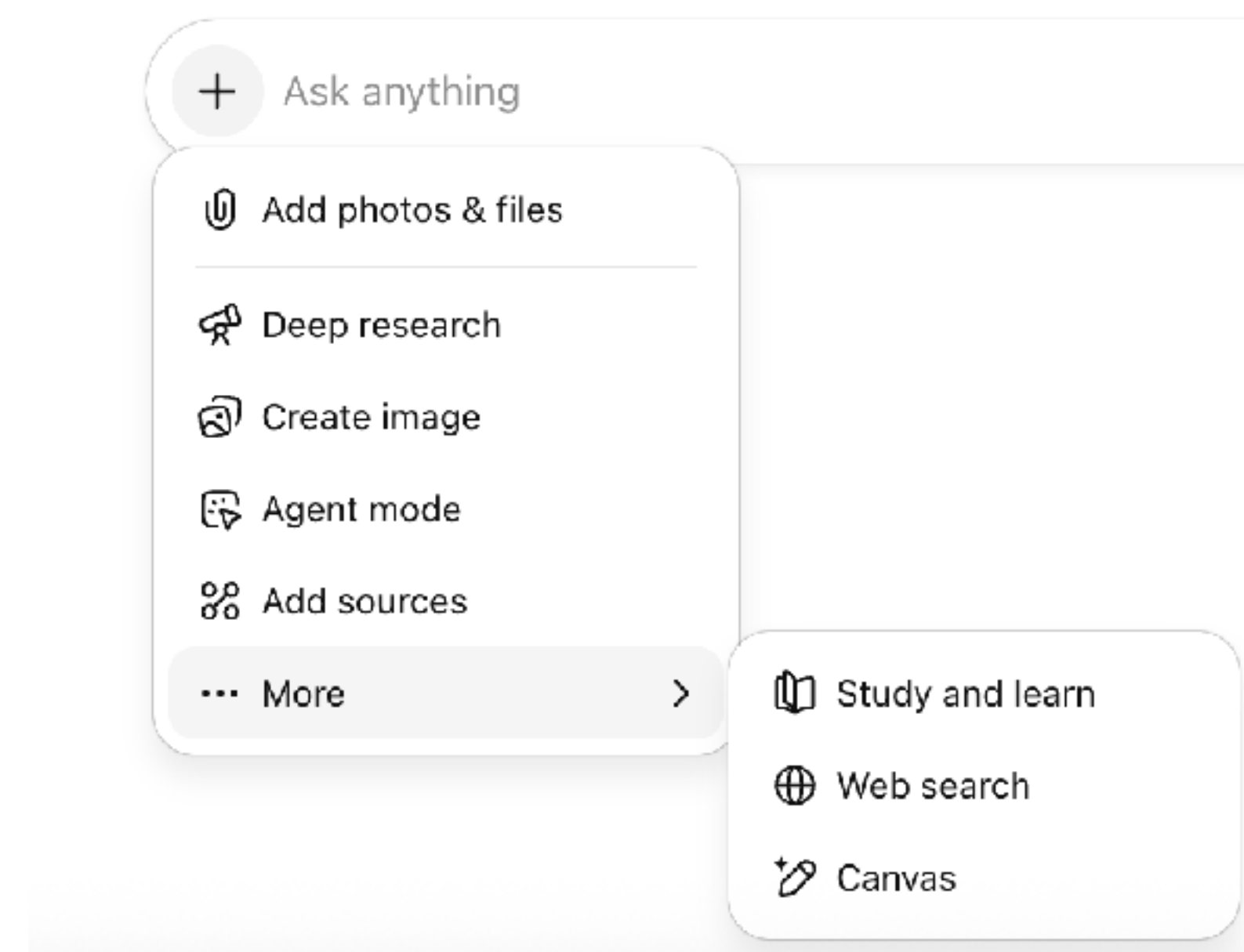
Žák si může stejný obsah zobrazit v různých formátech – text, video PPT, podcast, klikací myšlenková mapa, vizualizace a příklady ze života.

Personalizace přináší relevantnější kontext a formulace – učivo se přizpůsobí věku a zájmům žáka.

Díky interaktivnímu přizpůsobení lekce podle průběžných odpovědí získá každý student unikátní vzdělávací cestu.

Studenti, kteří používali Learn Your Way, dosáhli v testech paměti o 11 % lepších výsledků než ti, kteří pracovali s běžnou digitální čtečkou. Výzkumná zpráva zde: <https://lnkd.in/ey9RFpJB>

What's on the agenda to



Technické vychytávky

Technické vychytávky

Externí data

Diktování a rychlopsaní

Snímky obrazovky

Různé formáty

Technické vychytávky

Externí data

VŠECHNO JE (NEBO MŮŽE BÝT) PROMPT

Diktování a rychlopsaní

Kopírujte a vkládejte vše, co jde – Ctrl+C a Ctrl+V je váš nejlepší přítel

Snímky obrazovky

Pro komplexní stahování dat použijte správné nástroje ([Firecrawl](#), [Apify](#)...)

Různé formáty

Využijte přepisy rozhovorů, e-maily nebo zprávy = poskytuje skvělý kontext

Inspirujte se existujícími řešeními – dejte do AI popis aplikace, at' udělá to samé

Pokud máte dat hodně, vyčistěte je, aby se s tím lépe pracovalo (PDF > TEXT)

EXTRA TIP: Cokoliv, co posíláte klientům, se může stát součástí jejich promptu...

Technické vychytávky

Externí data

ZRYCHLETE PRÁCI S AI (A DEJTE JÍ VĚTŠÍ KONTEXT)

Diktování a rychlopsaní

Diktujte na telefonu (stiskněte ikonu mikrofonu)

Snímky obrazovky

Diktujte na počítači (Win+H ve Windows nebo 2x Ctrl na Apple)

Různé formáty

Naučte se rychle psát (buď na Psaní hravě, nebo si vytvořte vlastní nástroj)

Diktujte ve specializovaných aplikacích (např. Wisprflow) nebo ve Wordu

Uložte si nejčastější prompty do klávesových zkratek (ve Windows i na Apple)

Technické vychytávky

Externí data

Diktování a rychlopsaní

Snímky obrazovky

Různé formáty

UDĚLEJTE SI ZE SCREENSHOTŮ RYCHLÝ NÁVYK

Naučte se kopírovat snímek obrazovky do paměti a vložit do AI (Ctrl+V)

Lze to nastavit na Windows i na Apple.

Využívejte screenshoty i na telefonu (např. konverzace > vložit do AI)

Vytáhněte text z obrázku jednoduchým promptem „OCR it“ (funguje skvěle)

Pokud vám AI vyhodí chybu, udělejte screenshot a vložte ho zpět do AI.

Nechte AI analyzovat obrázky webů, grafiky nebo vizuální styl

Technické vychytávky

Externí data

NAUČTE SE PRACOVAT S RŮZNÝMI FORMÁTY

Diktování a rychlopsaní

Chcete speciální výstup jinak než v chatu? Zkuste vytvořit canvas nebo artifakt.

Snímky obrazovky

Máte v AI problém s PowerPointem nebo Wordem? Uložte je jako PDF.

Různé formáty

Nejde vám nahrát soubor? Zkuste odstranit diakritiku z názvu.

Potřebujete vytvořit graf? Řekněte AI, at' ho naprogramuje.

Chcete změnit různé formáty dokumentů? Zkuste nástroj I Love PDF

Máte video a chcete ho převést na audio (zvuk)? Naučte se to.

PŘÍPRAVA NA HLAVNÍ MODUL

Jak na druhý mozek s AI

Jak na druhý mozek s AI

1. Druhý mozek jako superschopnost
2. Využití informací a znalostí v době AI
3. Využití druhého mozku v každodenní prací

Druhý mozek jako superschopnost

Druhý mozek jako superschopnost

NÁSTROJE ○ SUPERSCHOPNOSTI ○ VYUŽITÍ

1. Super Perception (vidět to, co jiní nevidí)

2. Super Memory (využití znalostí a nekonečná paměť)

3. Super Creation (rychlá a škálovatelná tvorba a budování věcí)

4. Super Intelligence (více lepších řešení a chytřejší rozhodování)

5. Super Connection (mistrovství v komunikaci a větší vliv)

Druhý mozek jako superschopnost

1. Řešení problémů - identifikace a překonávání překážek
2. Exekutivní funkce - organizování, plánování a vykonávání činností
3. Zpracování jazyka - porozumění a produkce mluvené i psané komunikace
4. Kreativita - tvorba nových myšlenek a spojování nesouvisejících konceptů
5. Rozhodování - vybírání mezi alternativami na základě dostupných informací
6. Analytické myšlení - rozklad složitých problémů na jednodušší části
7. Kritické myšlení - hodnocení kvality a spolehlivosti informací
8. Abstraktní myšlení - schopnost pracovat s koncepty a teoriemi



Co je to druhý mozek?

Koncept „druhého mozku“ („second brain“) se původně vztahuje k externímu systému pro ukládání, organizaci a využívání informací, který doplňuje naše přirozené kognitivní schopnosti.

Je to metodika osobního knowledge managementu, která má pomoci zvládat informační přetížení a rozšiřovat kapacitu našeho uvažování.



Druhý mozek - digitální rozšíření naší mysli...



- 1. Ukládání informací (učení a rozšíření kapacity)**
- 2. Zpracování informací (pro lidi i AI)**
- 3. Využívání informací (praktické využití)**

Využití druhého mozku v každodenní práci

Využití druhého mozku v každodenní práci

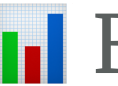
Spolupráce s AI

 Ukládání informací

 Zpracování informací

 Využívání informací

Digitální nástroje

 Formáty dat

 To-do listy

 Poznámkové bloky

 Pomocníci pro zachycení kontextu

 Data z webu

 OCR technologie

 Prohlížeče s AI

 Vývojářské nástroje

Spolupráce s AI

Ukládání informací

Zpracování informací

Využívání informací

Spolupráce s AI

Ukládání informací

Zpracování informací

Využívání informací

SCÉNÁŘE PRO RYCHLÉ UKLÁDÁNÍ INFORMACÍ

Chci si rychle uložit informaci z internetu (odkaz, poznámku, návod...)

Chci se inspirovat existující informací a vytvořit podobnou věc

Chci připravit informace na další zpracování (návrh e-mailu, pracovní postup.)

Chci popsát naše pracovní postupy pro AI asistenta nebo automatizaci

Chci dokumentovat své znalosti pro digitální dvojče (chatbot, avatar...)

Spolupráce s AI

Ukládání informací

Zpracování informací

Využívání informací

ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ PRO LIDI I AI

Chci si připravit informace o projektu do přehledné podoby (pro další práci)

Chci předělat chaotické poznámky nebo rozhovory do strukturované podoby

Chci propojit hodně dokumentů nebo informací do jednoho zdroje

Chci převést dokumenty do jednodušší podoby, aby to bylo stravitelné pro AI

Chci využít externí informace a postupy pro vlastní příklady

Spolupráce s AI

Ukládání informací

Zpracování informací

Využívání informací

VYUŽITÍ VLASTNÍCH I CIZÍCH INFORMACÍ

Chci se inspirovat existujícími řešenými pro řešení vlastních problémů

Chci využít inspiraci (formát psaní, styl grafiky, prompty) pro vlastní účely

Chci AI asistenty a automatizace, které budou pracovat podle mých instrukcí

Chci si napojit AI nástroje na vlastní data a informace

Chci nahradit dotazy klientů či kolegů využitím AI

Vše je propojené v našich workflows

| Scénář | Příklad postupu |
|--------------------------|---|
| Zpracování nového tématu | Hledám informace → Ukládám si informace → Zpracuji přehled → Udělám souhrn (AI → Uložím pro další využití) |
| Příprava projektu | Udělám průzkum (AI) → Popíšu představu → Vytvořím dokumentaci (AI) → Vytvořím další materiály (zadání, FAQs...) |
| Vytvoření AI asistenta | Nadiktuju představu fungování → Zpracuji prompt (AI) → Poskládám dostupné informace → Připravím znalostní bázi (AI) |
| Postavení automatizace | Popíšeme proces → Zpracujeme (AI) → Připravíme informace pro jednotlivé kroky (AI) → Nastavíme v automatizaci |
| Onboarding pro kolegy | Zpracujeme přepis školení (AI) → Vytvoříme znalostní bázi (AI) → Vytvoříme návody, prezentace a další podklady |
| Chatbot s interními daty | Připravíme všechny dokumenty → Vyčistíme a zpracujeme do jednodušší podoby (AI) → Nahrajeme do znalostní báze |

Díky za pozornost a těším se na naše setkání!

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

F.