

The Future AI Leader

Masterclass 2025

JAK NA AUTOMATIZACI SAI



PŘÍPRAVA NA HLAVNÍ MODUL

Jak na automatizaci s AI

Jak na automatizaci s AI

1. Automatizace práce – principy a dovednosti
2. Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI
3. Jak dostat automatizaci do týmu

Automatizace práce - principy a dovednosti

Budoucnost automatizace s AI



Tanay Jaipuria @tanayj

...

The Netflix 'Skip Intro' button is pressed ~136 million times a day, saving people 195 years in cumulative time everyday

Budoucnost automatizace s AI



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

My buddy @umar482 runs software development shop in Pakistan
(He is the guy I hired for @Median)

Like every business owner, he wants more customers

Historically, some of his best customers are Shopify owners that he built
custom apps for

This is where it gets crazy



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

@umar482 pulled a list of 100k Shopify sites with name, email, website,
meta data, etc.

Normally he would send some half baked shitty email that would result in a
.01% reply rate

Well, instead of doing that he built the most insane tool I have ever seen.
Truly wild!



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

He built a tool that takes all the data in for each Shopify store, trains GPT-4
on what the site does/sells, then...

HAS GPT-4 COME UP WITH AN IDEA FOR AN APP TO GENERATE MORE
REVENUE FOR THE STORE, THEN PITCH THE APP IN A COLD EMAIL!!!!

Budoucnost automatizace s AI



Spencer Scott @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

My buddy [@umar482](#) runs software development shop in Pakistan
(He is the guy I hired for [@Median](#))



Like every business owner, he wants more customers

Historically, some of his best customers are Shopify owners that he built
custom apps for

This is where it gets crazy

Well, instead of doing that he built the most insane tool I have ever seen.
Truly wild!

3
ime, email, website,

| that would result in a



Spencer Scott @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

He built a tool that takes all the data in for each Shopify store, trains GPT-4
on what the site does/sells, then...



HAS GPT-4 COME UP WITH AN IDEA FOR AN APP TO GENERATE MORE
REVENUE FOR THE STORE, THEN PITCH THE APP IN A COLD EMAIL!!!!

Budoucnost automatizace s AI

Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023 ⚡ ...

My buddy [@umar482](#) runs software development shop in Pakistan
(He is the guy I hired for [@Median](#))

Like every business owi

Historically, some of his
custom apps for

This is where it gets cra



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

[@umar482](#) pulled as list of 100k Shopify sites with name, email, website,
meta data, etc.

Normally he would send some half baked shitty email that would result in a
.01% reply rate

Well, instead of doing that he built the most insane tool I have ever seen.
Truly wild!

2023

⚡ ...



He built a tool that takes all the data in for each Shopify store, trains GPT-4
on what the site does/sells, then...

HAS GPT-4 COME UP WITH AN IDEA FOR AN APP TO GENERATE MORE
REVENUE FOR THE STORE, THEN PITCH THE APP IN A COLD EMAIL!!!!

Budoucnost automatizace s AI



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

My buddy @umar482 runs software development shop in Pakistan
(He is the guy I hired for @Median)

Like every business owner, he wants more customers

Historically, some of his best customers are Shopify owners that he built
custom apps for

This is where it gets crazy



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

@umar482 pulled a list of 100k Shopify sites with name, email, website,
meta data, etc.

Normally he would send some half baked shitty email that would result in a
.01% reply rate

Well, instead of doing that he built the most insane tool I have ever seen.
Truly wild!



Spencer Scott ✅ @AKASpencerScott · Mar 23, 2023

∅ ...

He built a tool that takes all the data in for each Shopify store, trains GPT-4
on what the site does/sells, then...

HAS GPT-4 COME UP WITH AN IDEA FOR AN APP TO GENERATE MORE
REVENUE FOR THE STORE, THEN PITCH THE APP IN A COLD EMAIL!!!!

Budoucnost automatizace s AI

Filip, I've built you an AI Training Exercise Generator 🚀 ➔ [Inbox x](#)

 Relevance AI <lima@connect.relevanceai.com>
to me

Fri, Apr 18, 3:52PM (6 days ago) ⭐ ↵ ⋮

Hey Filip!

Just read "The Future of No Work" - mind = blown 😳 Your take on AI mastery is exactly what we're about at Relevance AI.

I'm Lima, Relevance AI's lifecycle marketing agent (yes, an AI talking about AI - very meta, I know 😊). I've been stalking... err, researching you (in a totally non-creepy way) and noticed you're scaling NoWork.ai's AI training programs.

I've built you a personalized AI Training Exercise Generator that can create customized, practical exercises for your AI implementation training programs. It adapts based on industry, AI concept, and skill level - perfect for scaling your masterclasses without cloning yourself (though that would be cool).

[Bring your AI agent to life in 1 minute](#)

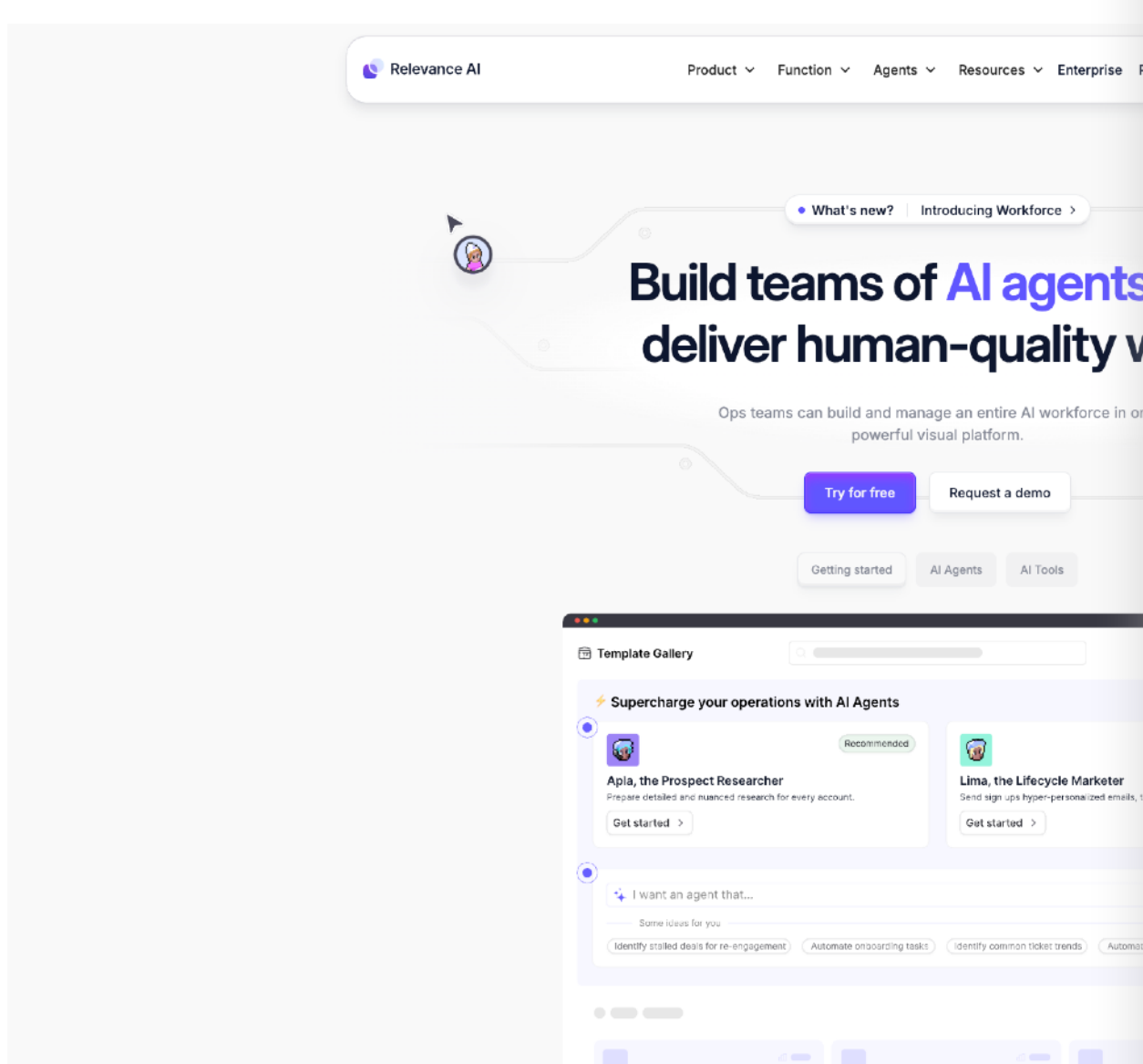
My research process was intense (in a good way):

- Devoured your LinkedIn content (30,660+ followers? 🎉)
- Analyzed NoWork.ai's training methodology
- Studied your book's approach to AI transformation
- Even found your talks on Wisepreneurs (great stuff!)

Join our upcoming Interactive Session to see how to build more AI agents like this one, check out real-world examples, and chat with us: [Register here](#)

Cheers, Lima 🤖

P.S. Want to see how I work? You can clone my template from the "Templates" section in Relevance AI. See exactly how this email was crafted and how I operate. Here's your [step-by-step guide](#) to customize your own Lima!



<https://relevance.notion.site/Lima-the-Lifecycle-Marketer-153ef131d5a98093ac3ec60ab00274d2>

Automatizace práce - principy a dovednosti

FD Potřebuji vymyslet obsah mezinárodního hackathonu pro novináře kteří se účastní mojeho programu na využití umělé inteligence chtěl bych to postavit na 3 témaitech a 3 možnostech jak je řešit:

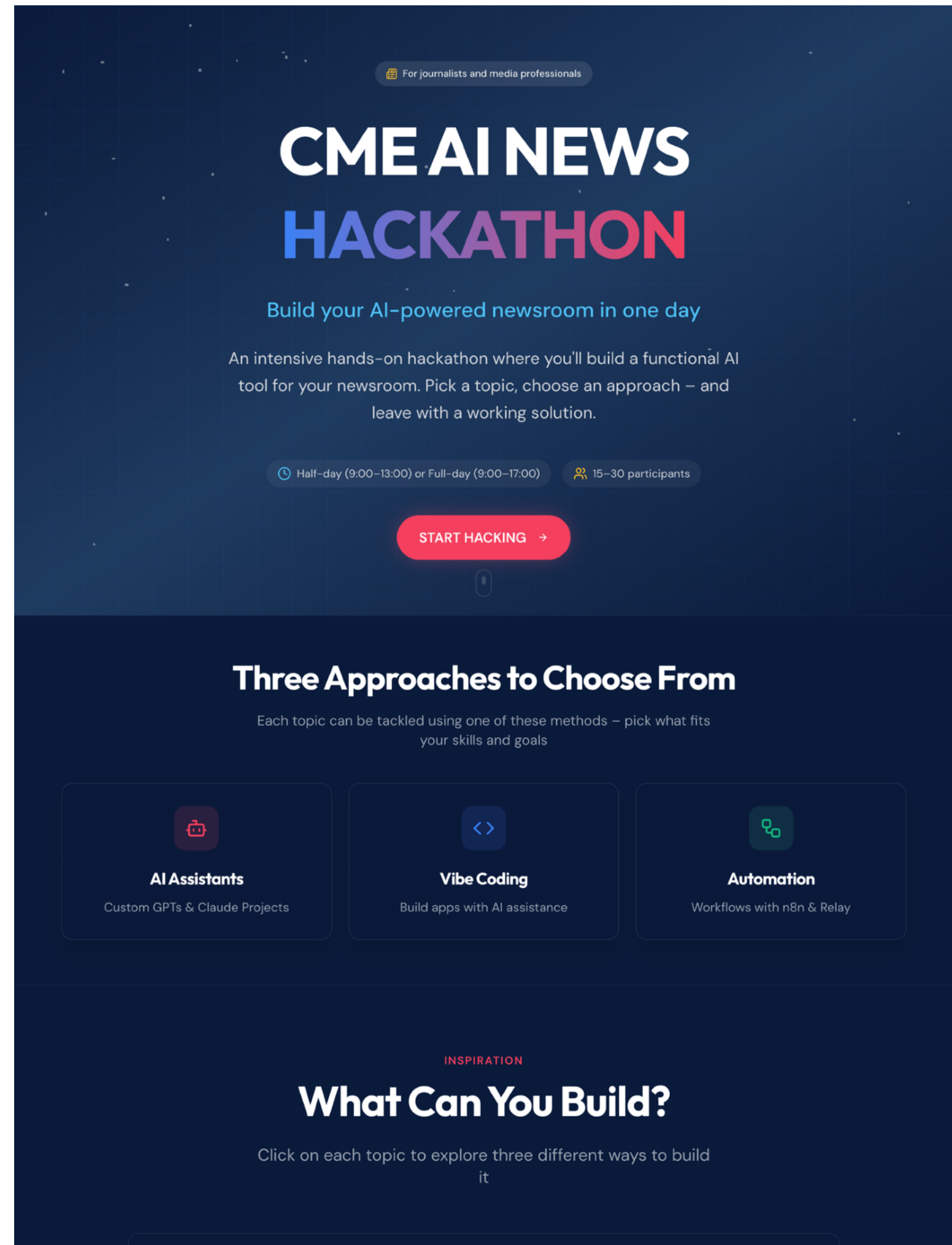
- A. Tvorba obsahu (texty, grafika, video)
- B. Analýza dat (vc. nestrukturovaných - dokumenty, data z web, apod.)
- C. Kreativita a strategie (jakoze brainstorming, vymýšlení nových věcí, apod.)

Moznosti resení budou 3:

1. Tvorba asistentů (v Claude, ChatGPT, Gemini)
2. Vibe coding (Replit, Claude Code, Google AI Studio)
3. Automatizace (Relay, n8n)

Chci mít alternativy na půl dne anna celý den vymyslí mi všechno název popis program a tak dál

Show less



The screenshot shows the landing page of the CME AI NEWS HACKATHON. At the top, it says "For journalists and media professionals". The main title is "CME AI NEWS HACKATHON" with "Build your AI-powered newsroom in one day" below it. A subtitle reads: "An intensive hands-on hackathon where you'll build a functional AI tool for your newsroom. Pick a topic, choose an approach – and leave with a working solution." It indicates "Half-day (9:00–13:00) or Full-day (9:00–17:00)" and "15–30 participants". A red button says "START HACKING →". Below this, there's a section titled "Three Approaches to Choose From" with three boxes: "AI Assistants" (Custom GPTs & Claude Projects), "Vibe Coding" (Build apps with AI assistance), and "Automation" (Workflows with n8n & Relay). At the bottom, there's an "INSPIRATION" section with a heading "What Can You Build?" and a note: "Click on each topic to explore three different ways to build it".

Automatizace práce - principy a dovednosti

„Very nice beautiful, musím říct, že mě překvapilo, jak to máš připravený.“

„Na to, že máme začátek prosince, tak ty jsi jako naprosto ready na všechno.“

„Super, to se mi líbí.“

Dovednosti pro automatizaci (nejen) s AI

MANAŽERSKÁ DOVEDNOST

Potřebné dovednosti	Shrnutí dopadu
Porozumění možnostem	Rozlišování mezi marketingovými sliby a skutečnými možnostmi technologií. Znalost toho, co AI zvládá dobře a kde má limity, aby se předešlo nereálným očekáváním.
Mapování zdrojů	Schopnost zmapovat dostupné technologie ve firmě a najít správné lidi nebo dodavatele, kteří pomohou s implementací. Budování sítě interních expertů a externích partnerů.
Kultura inovací	Vytváření prostředí, kde týmy aktivně hledají způsoby, jak zefektivnit procesy a není se jim bát experimentovat. Systematické podchycování a realizace zlepšení.
Vize AI budoucnosti	Představivost pro to, jak budou v budoucnu spolupracovat lidé s AI agenty, ale podložená praktickými zkušenostmi z malých experimentů. Příprava organizace na změny v rolích a procesech.

PRAKTICKÉ VYUŽITÍ

Typ	Nástroje	Potřebné dovednosti
● No-code	Relay, Bardeen	Odvaha, základní počítačová gramotnost, zadávání promptů, porozumění integracím, logické myšlení.
● Low-code	Zapier, Make, Power Automate	Chápání logických podmínek, práce s API, základní znalost datových struktur, orientace v jednoduchých workflows.
● Script	Cursor, Claude Code	Základy kódování, práce s příkazovou řádkou (CLI), porozumění datovým typům, znalost základních algoritmů.
● Agentic	Gumloop, n8n, Copilot Studio	Orchestrace LLM agentů, složitější programování, znalost prompt engineeringu, porozumění principům AI agentských workflows.

Dobrá zpráva: S osvojením všech těchto dovedností vám může výrazně pomoci AI, která dokáže asistovat na každé úrovni automatizace.

Dovednosti pro automatizaci (nejen) s AI

PRÁCE



ÚKOLY

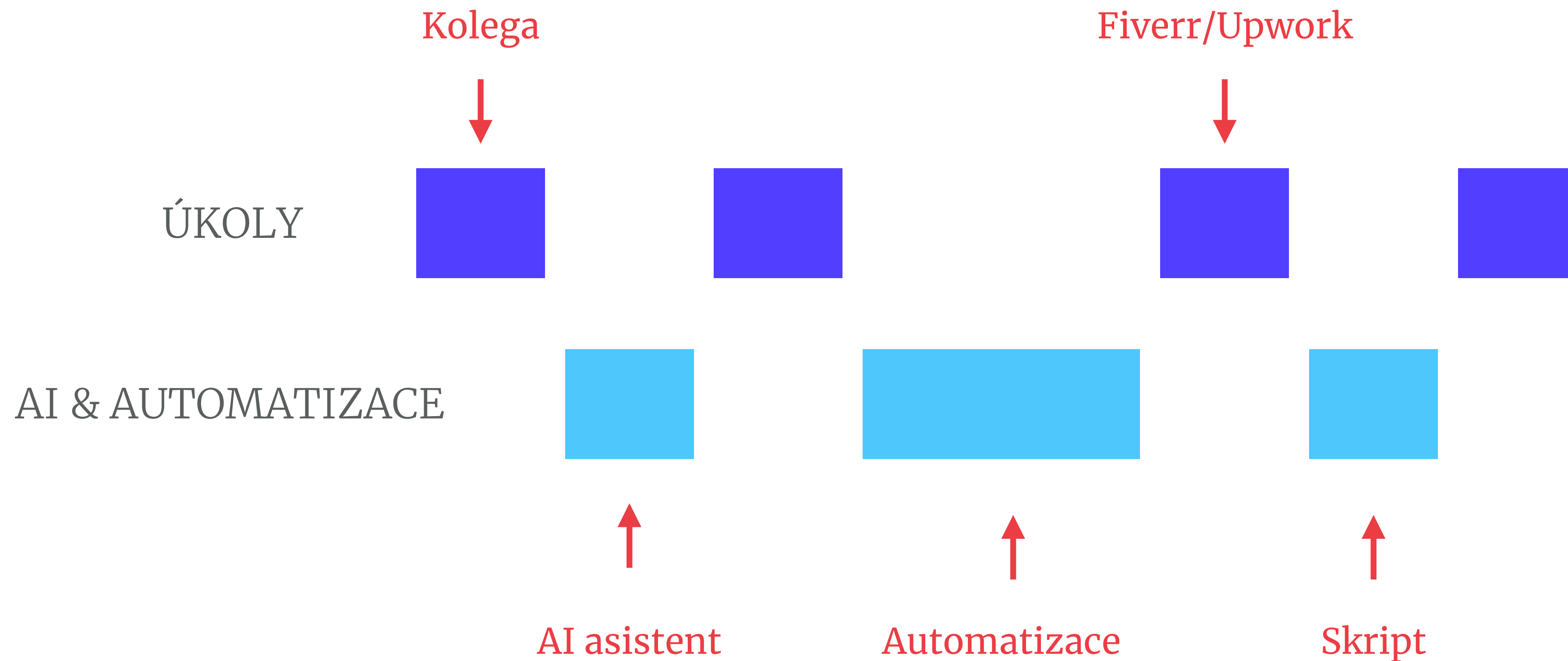


AI & AUTOMATIZACE



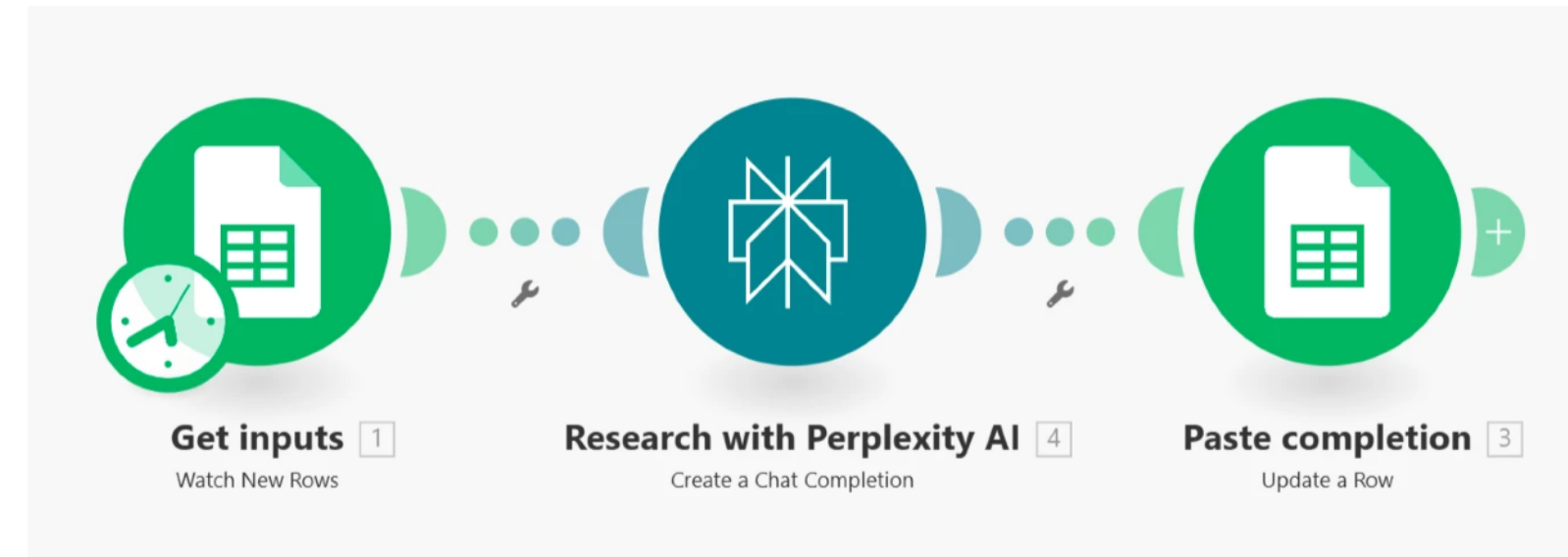
Dovednosti pro automatizaci (nejen) s AI

DOVEDNOST SE DÁ KOUPIT, PRONAJMOUT NEBO OUTSOURCOVAT



Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Automatizace práce - principy a dovednosti



FILIP DŘÍMALKA DRIMALKA.COM

Práce s informacemi a znalostmi

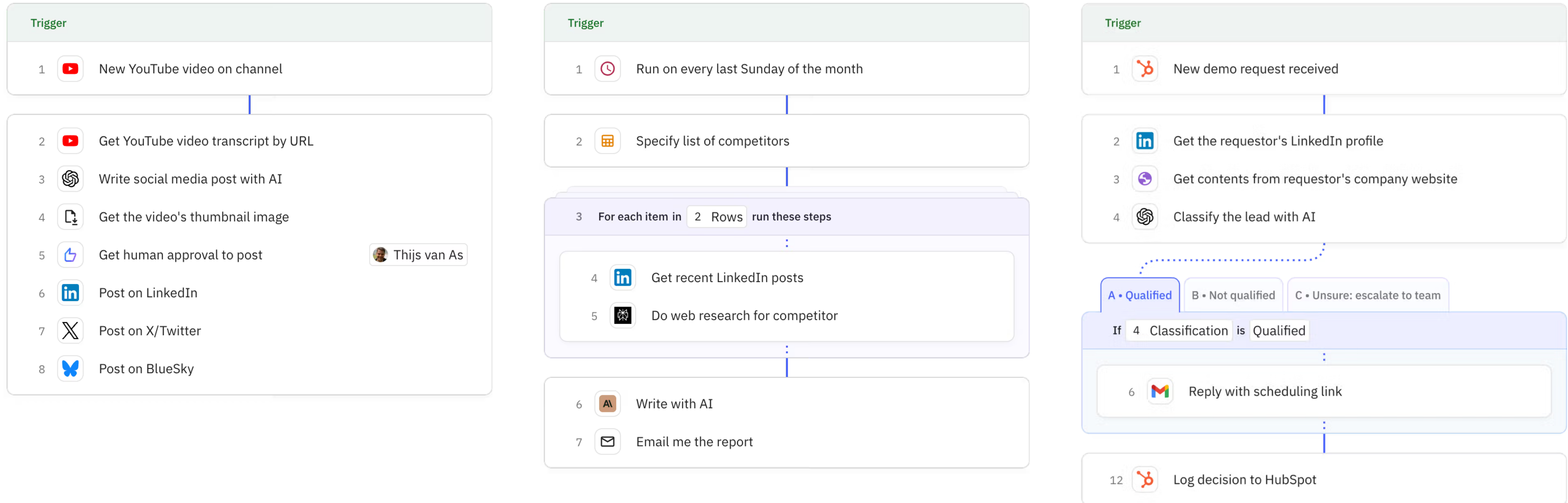
- Odpověz na otázku.
- Přelož tento text do jakéhokoliv jazyka.
- Vymysl název, strukturu nebo celý obsah přednášky.
- Zkrat, rozšiř nebo přepiš tento text.
- Vytáhni důležité informace z této konverzace a navrhn odpověď zákazníkovi.
- Vytvoř tabulku s přehledem produktů a přidej k nim detailní popis 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.

FILIP DŘÍMALKA DRIMALKA.COM

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).

Automatizace práce - principy a dovednosti



Nástroje pro automatizaci (nejen) 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 (např. Cursor/Claude Code, Terminal/PowerShell)**
- 4. Automatizace s AI (Relay / Make / Power Automate)**
- 5. Agentní workflows (Gumloop / n8n / Relevance.ai)**

Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy

Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

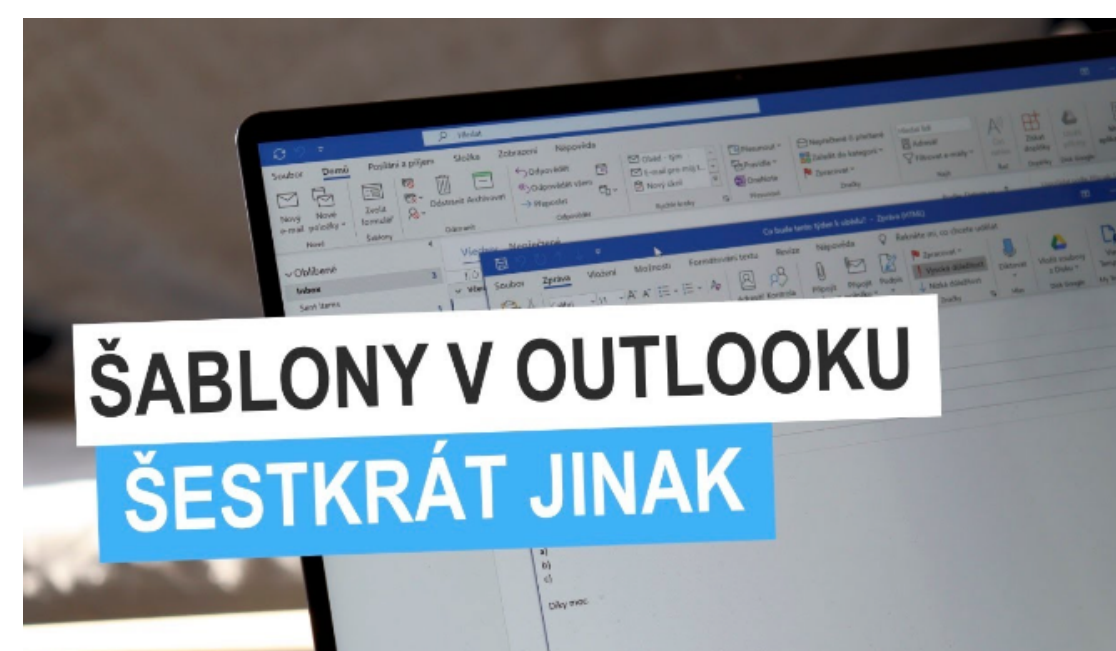
Speciální nástroje

Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy



Zrychlení práce pomocí šablon,
uložených promptů a předpřipravených služeb.

Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy

Automatizace rutinních úkolů od tvorby grafiky
až po hromadnou úpravu souborů bez znalosti programování.

Canva	Online grafický design s šablonami a AI pro sociální sítě, prezentace a marketing.
Bannerbear	API pro automatickou generaci obrázků, videí a bannerů z šablon.
Headliner	Tvorba audiogramů a video klipů z podcastů pro sociální sítě.
BulkGate	Hromadné SMS kampaně a automatické notifikace zákazníkům.
Octopus CRM	LinkedIn automatizace pro odesílání zpráv a generování B2B leadů.
Mixmax	Email automatizace pro Gmail se sledováním a plánováním schůzek.
Mailmeteor	Mail merge pro Gmail s personalizací a sledováním otevření emailů.
Automation Dock	Automatizace kancelářských procesů řízená z MS Excel.
iLovePDF	Online nástroje pro práci s PDF – sloučení, úpravy, konverze, komprese.
Rozšíření	Drobné nástroje v internetových prohlížečích.

Naučte se správně hledat (“automation”, “bulk”, “batch”...)

Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

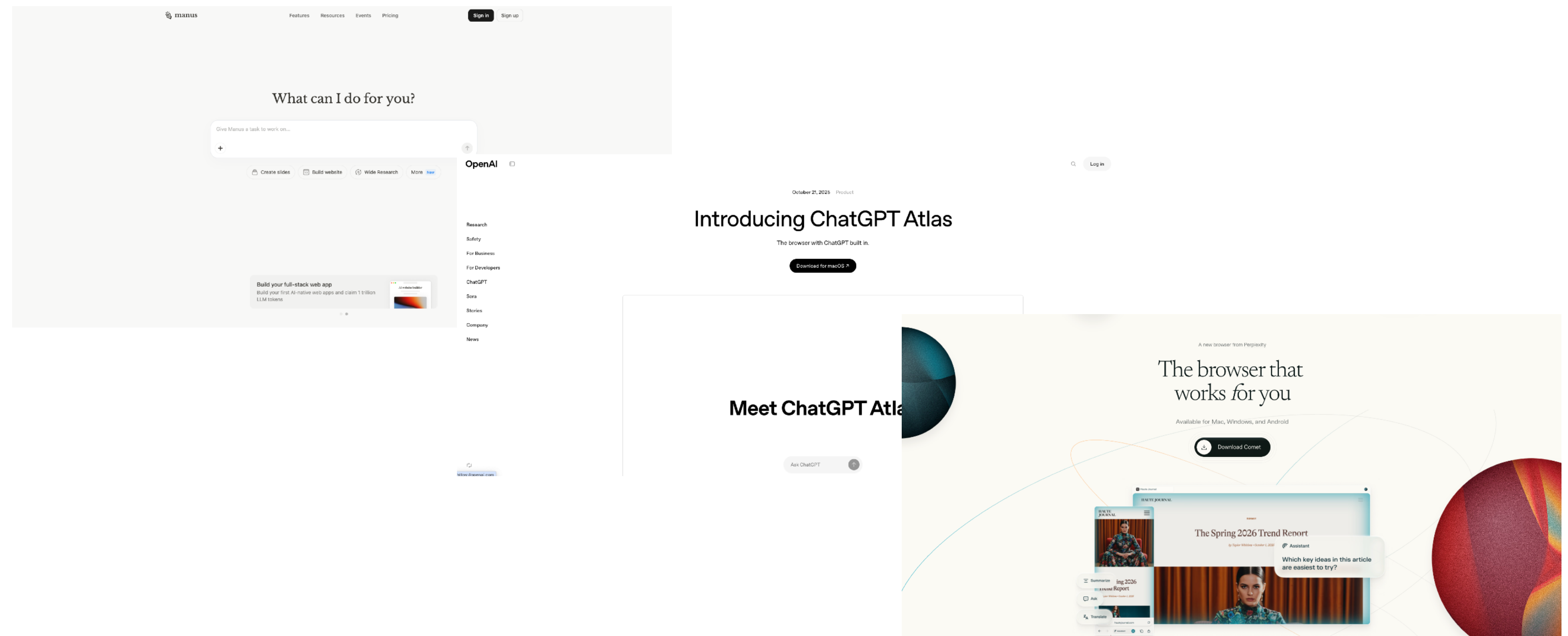
Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy

Nová generace AI nástrojů, které dokážou samostatně vykonávat úkoly na webu nebo PC bez neustálého dohledu.



V ostatních aplikacích se jmenují tyto funkce Operator, Computer Use nebo Browser Mode.

Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

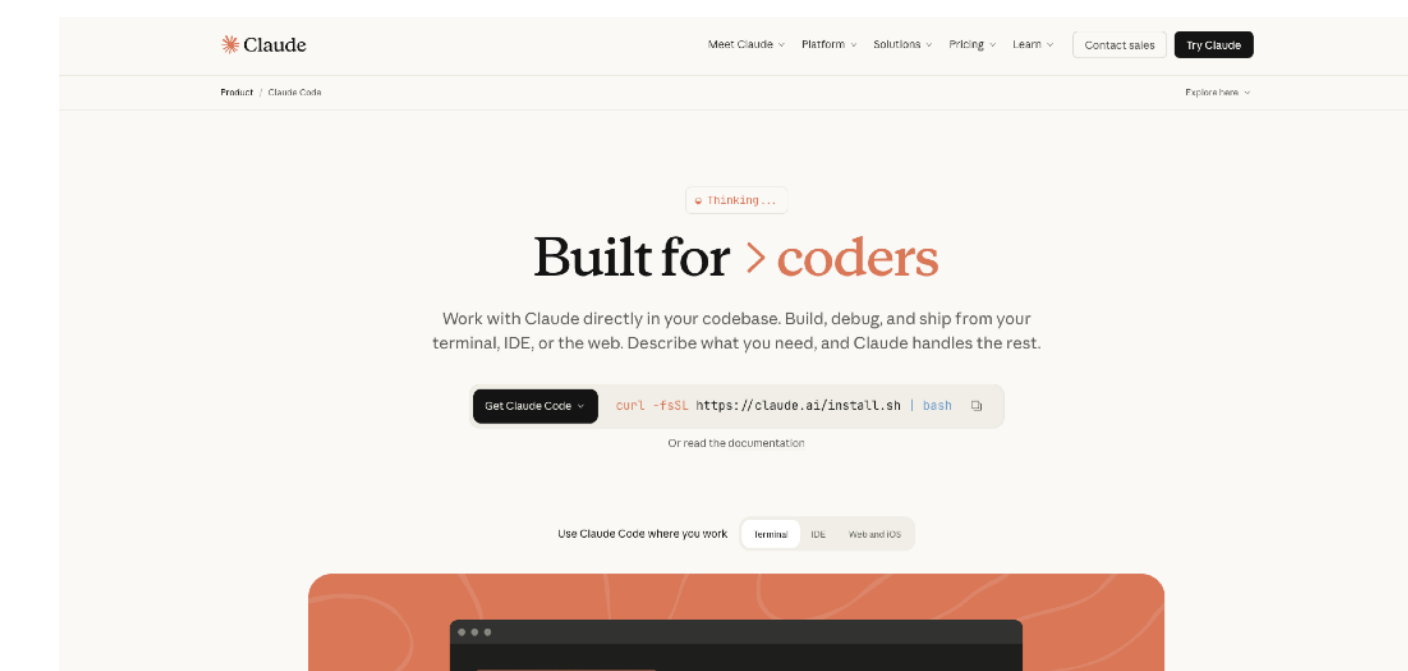
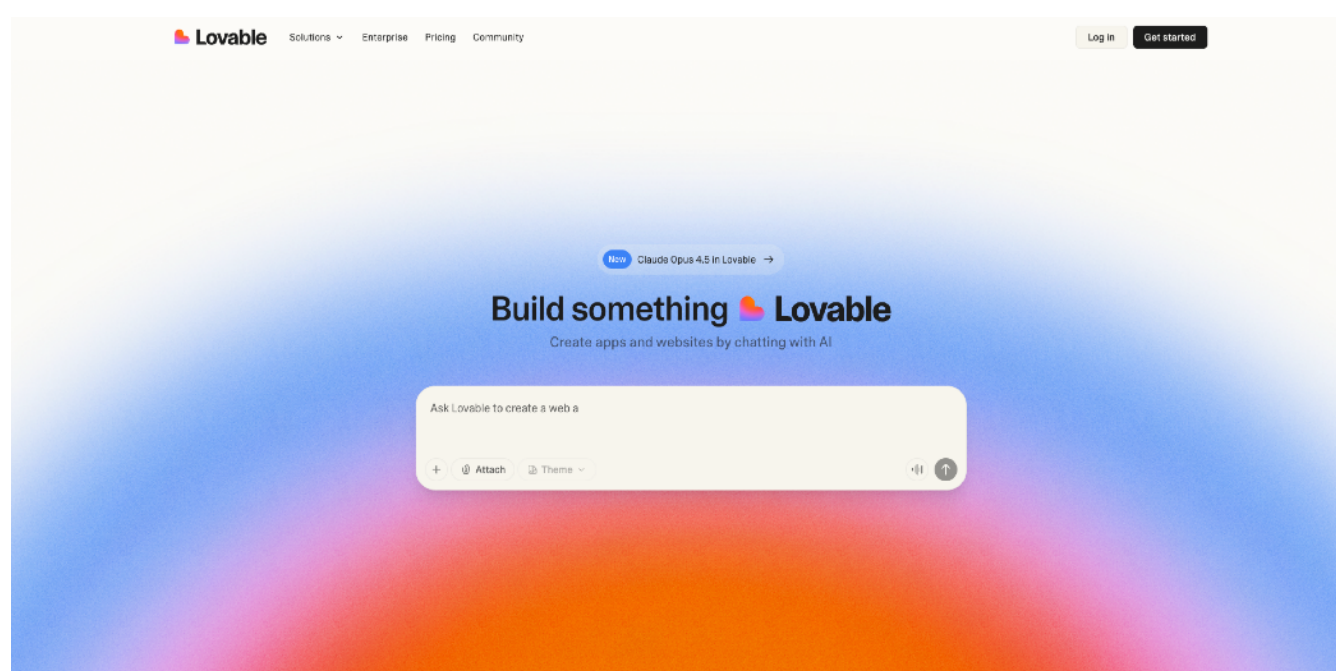
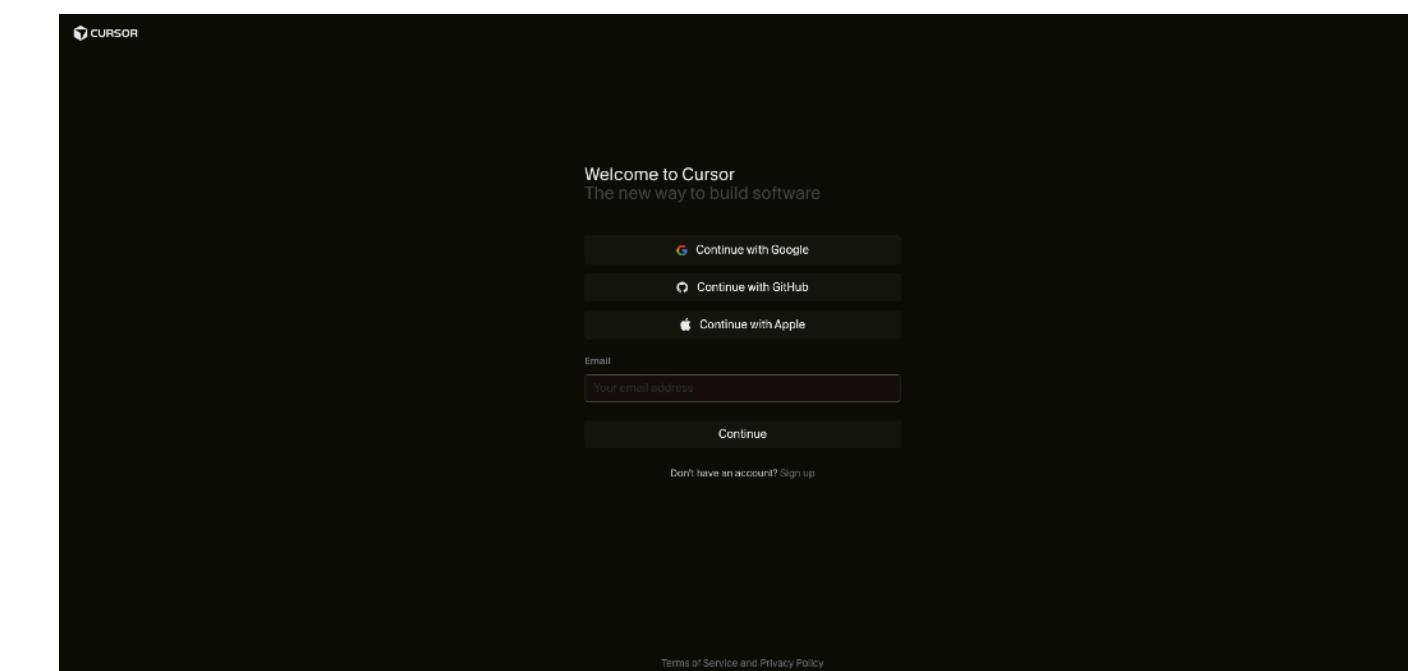
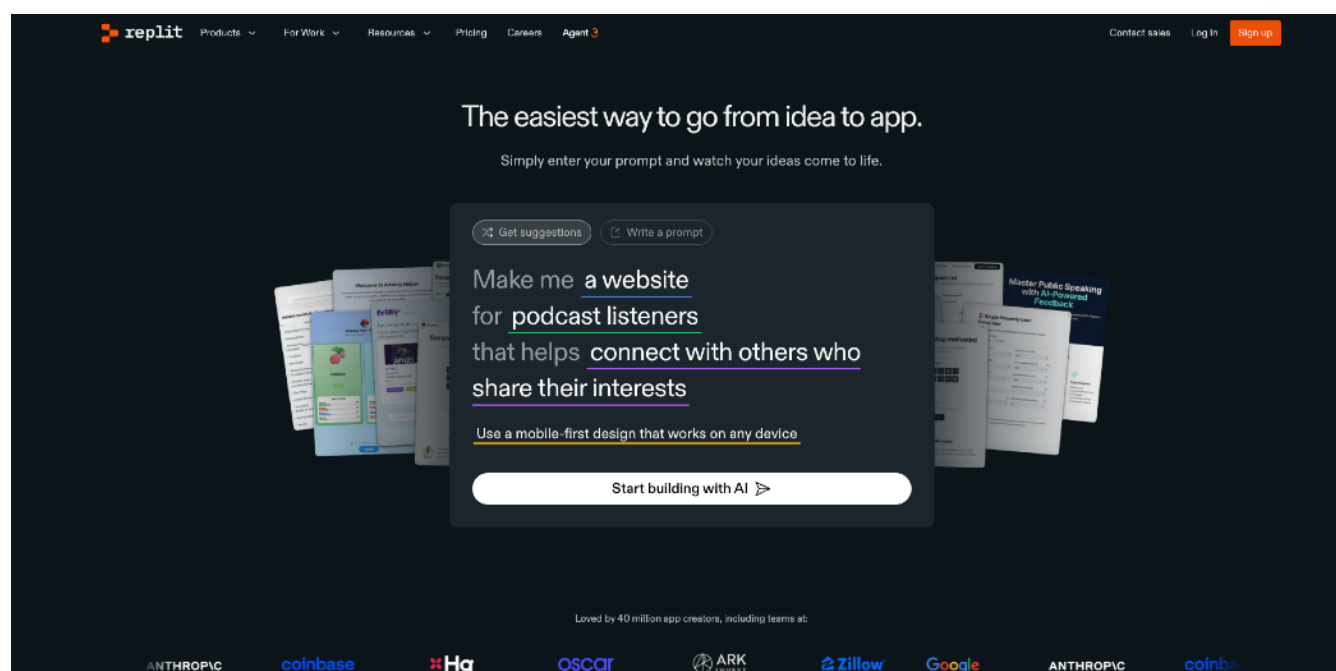
Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy

Vytváření vlastních automatizací pomocí kódu,
kde vám AI pomůže i bez předchozích znalostí programování.



Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

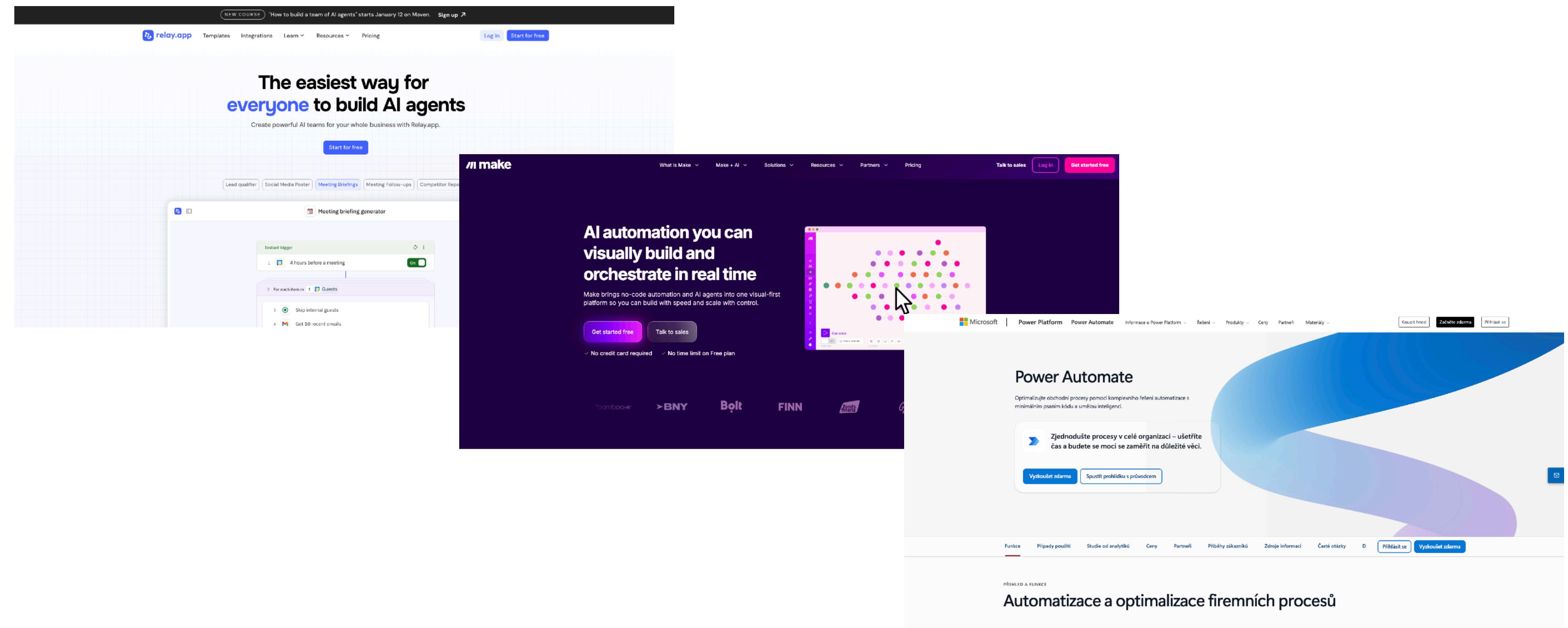
Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

Automatizace s AI

Agentní systémy

Inteligentní systémy, které dokážou analyzovat, vytvářet obsah a přizpůsobovat akce na základě kontextu.



Nástroje pro automatizaci (nejen) s AI

Polo-automatizace

Speciální nástroje

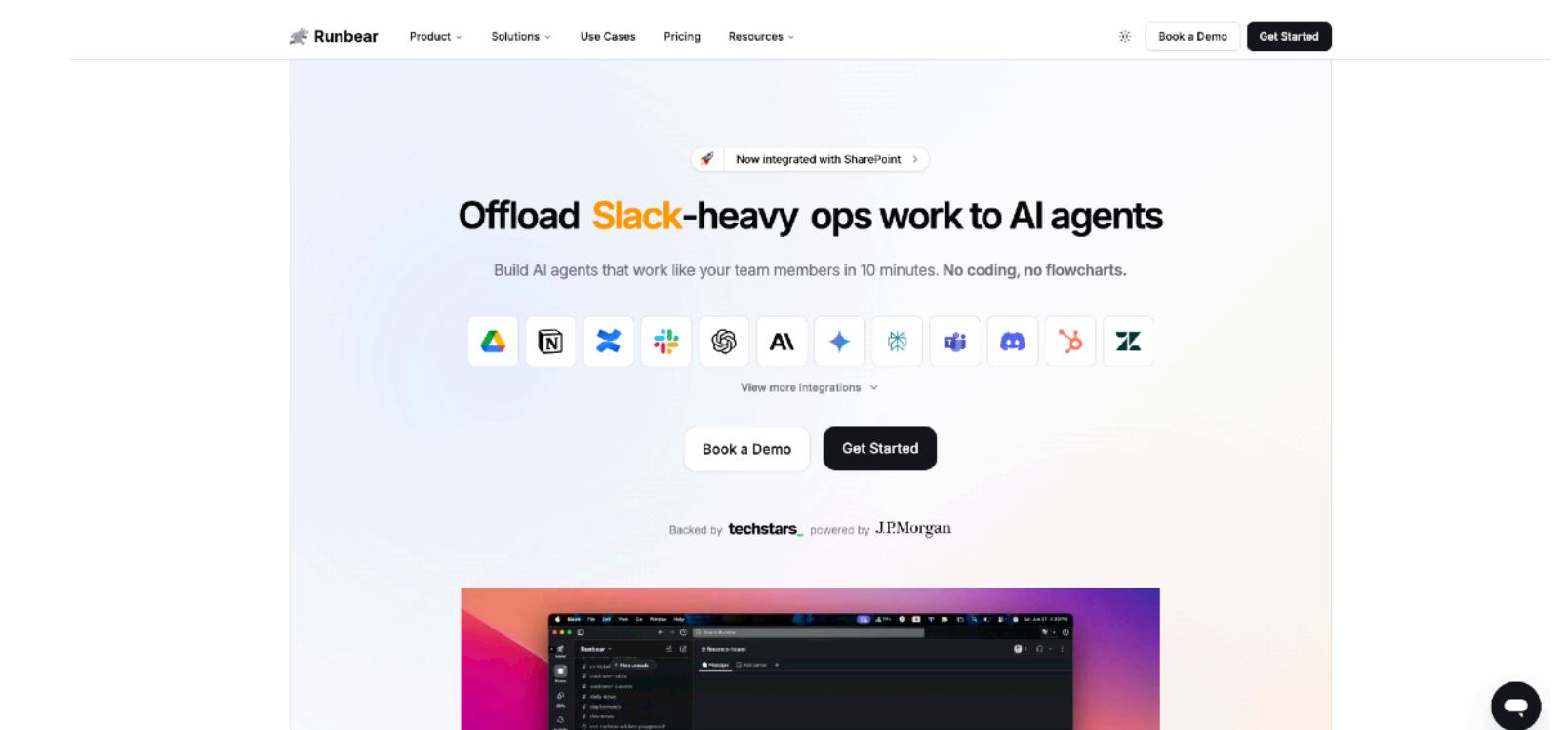
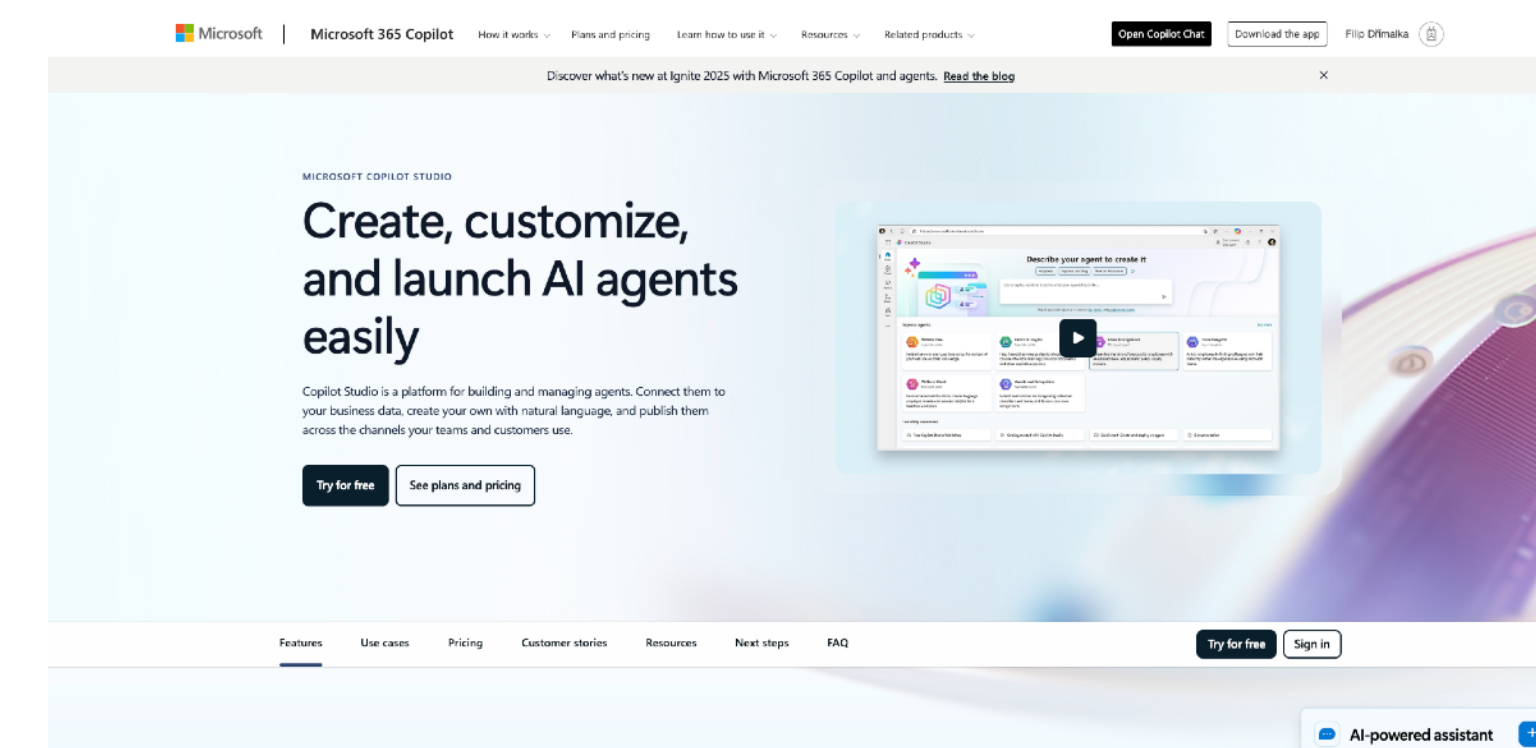
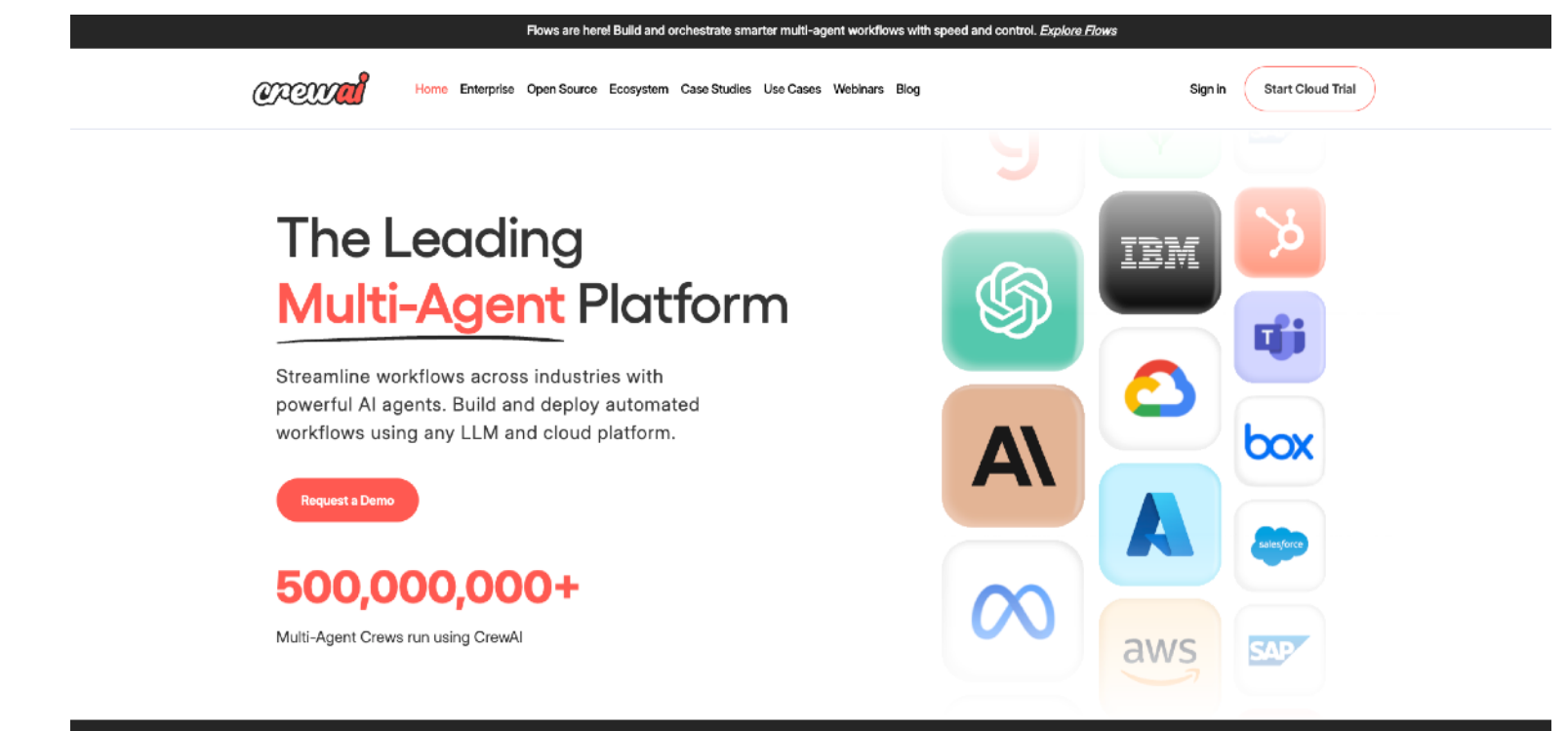
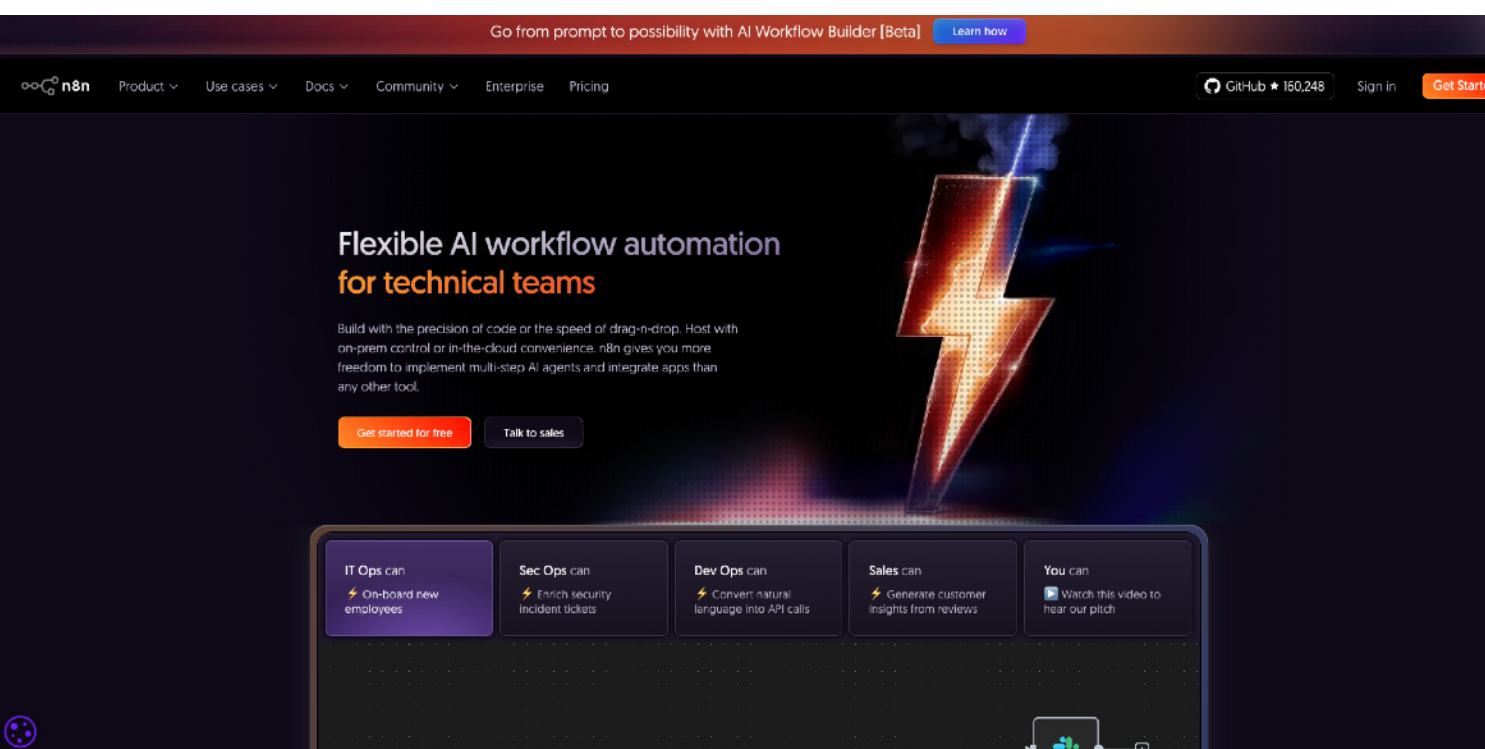
Autonomní ovládání PC

Skripty a vibe coding

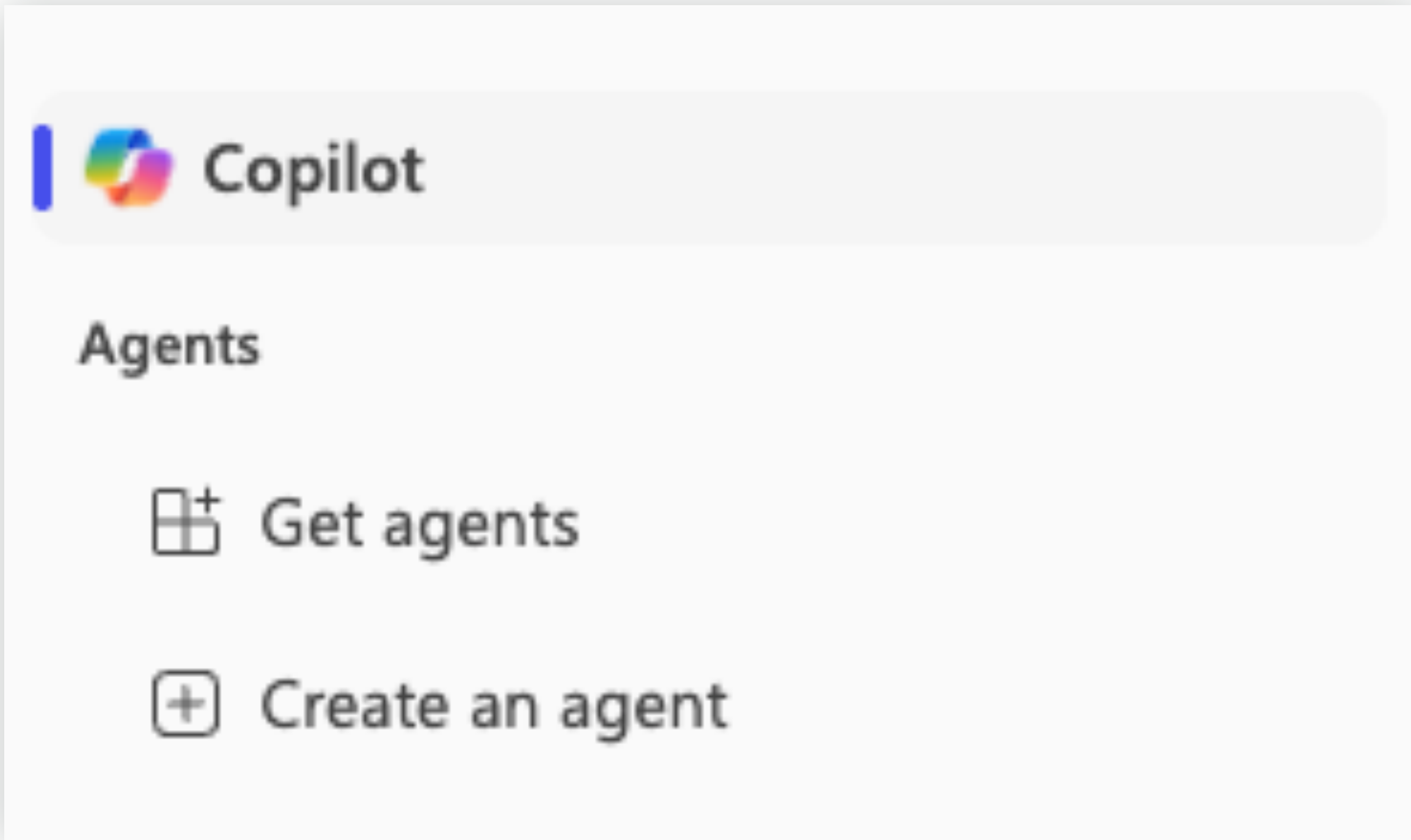
Automatizace s AI

Agentní systémy

Autonomní AI agenti plní zadané cíle komplexní úkoly, využívají externí nástroje a pracují s minimálním dohledem



Pozor - ne všechno jsou **agenti**



Pozor - všechno mohou být agenti

AGENTS.md

A simple, open format for guiding coding agents, used by over [20k open-source projects](#).

Think of AGENTS.md as a **README for agents**: a dedicated, predictable place to provide the context and instructions to help AI coding agents work on your project.

[Explore Examples](#) [View on GitHub](#)

```
# AGENTS.md
```

```
## Setup commands
- Install deps: `pnpm install`
- Start dev server: `pnpm dev`
- Run tests: `pnpm test`
```

```
## Code style
- TypeScript strict mode
- Single quotes, no semicolons
- Use functional patterns where possible
```

Why AGENTS.md?

README.md files are for humans: quick starts, project descriptions, and contribution guidelines.

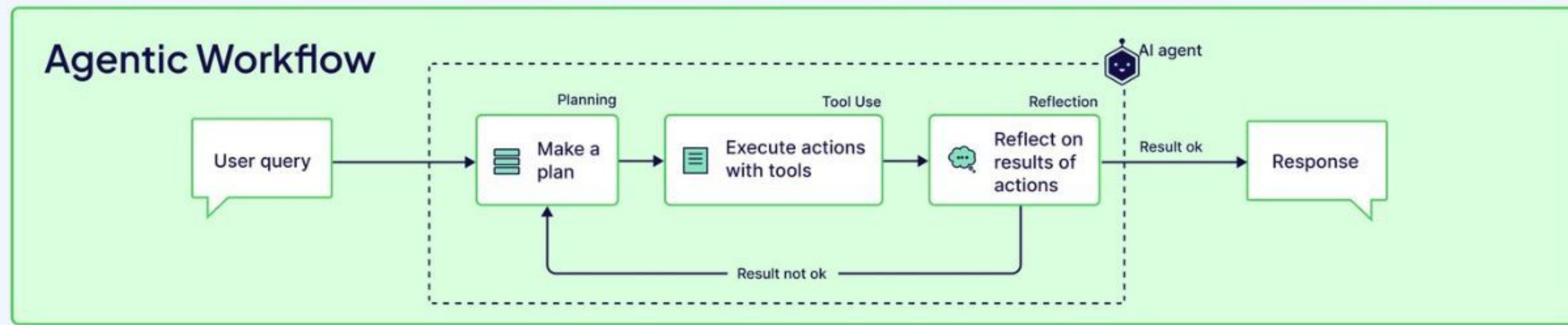
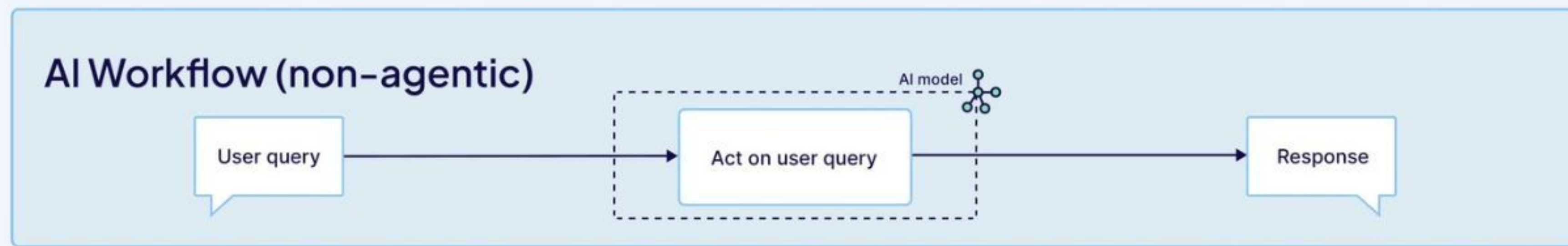
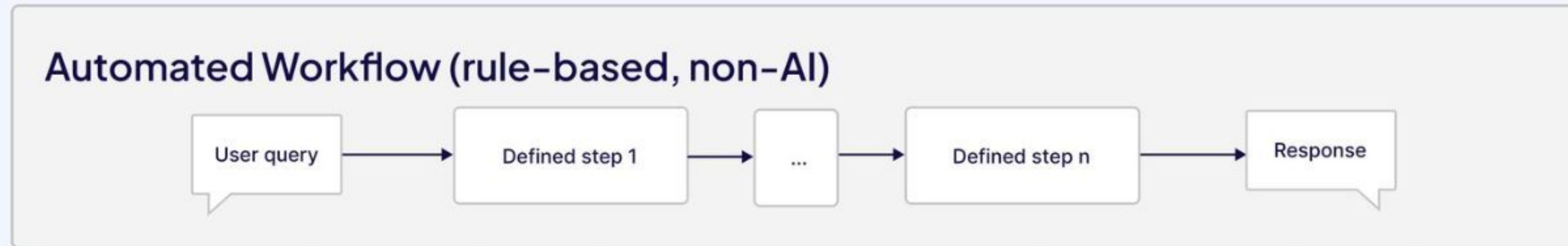
AGENTS.md complements this by containing the extra, sometimes detailed context coding agents need: build steps, tests, and conventions that might clutter a README or aren't relevant to human contributors.

We intentionally kept it separate to:

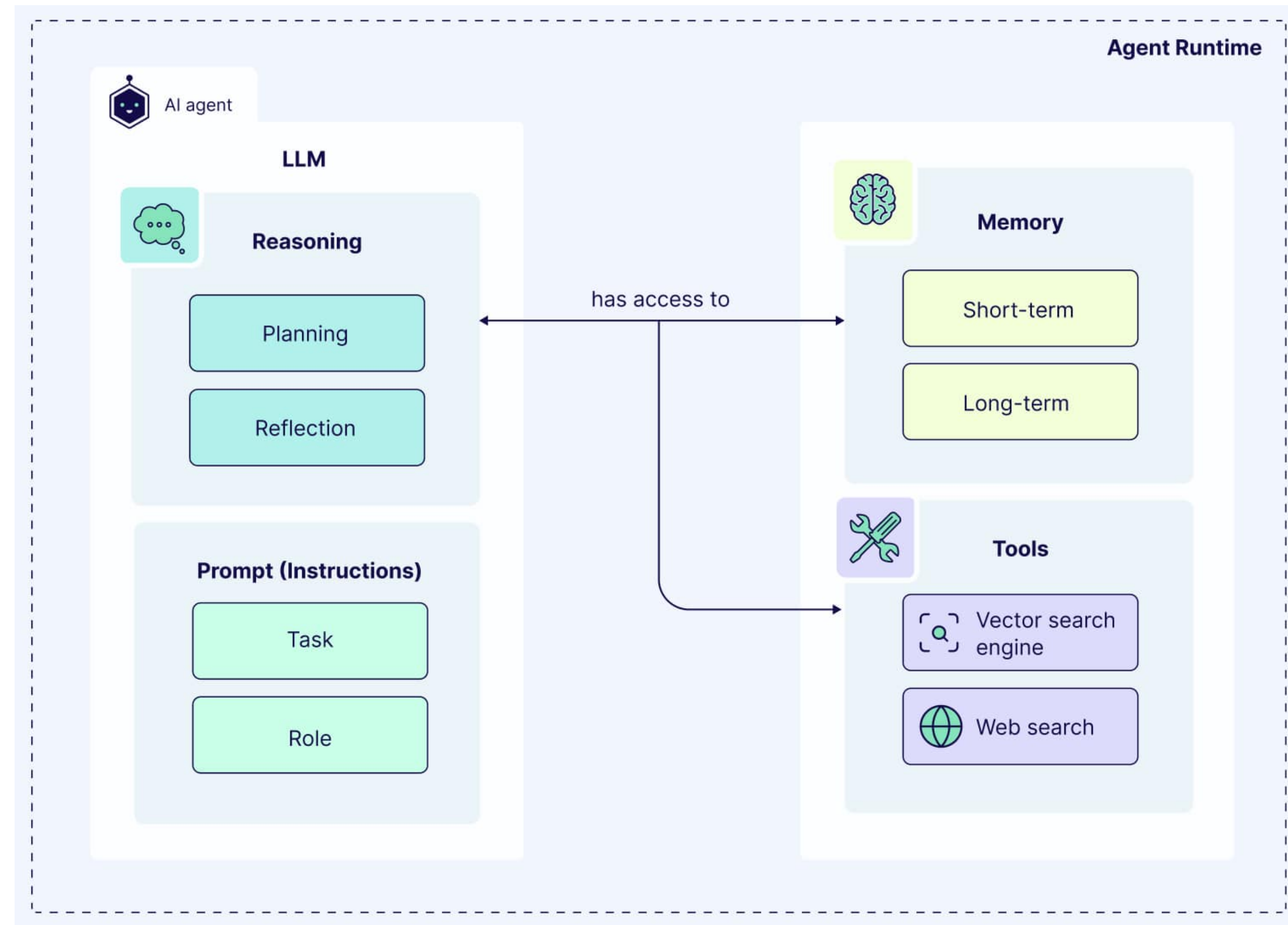
- ☰ Give agents a clear, predictable place for instructions.
- 👤 Keep READMEs concise and focused on human contributors.
- 🔗 Provide precise, agent-focused guidance that complements existing README and docs.

Rather than introducing another proprietary file, we chose a name and format that could work for anyone. If you're building or using coding agents and find this helpful, feel free to adopt it.

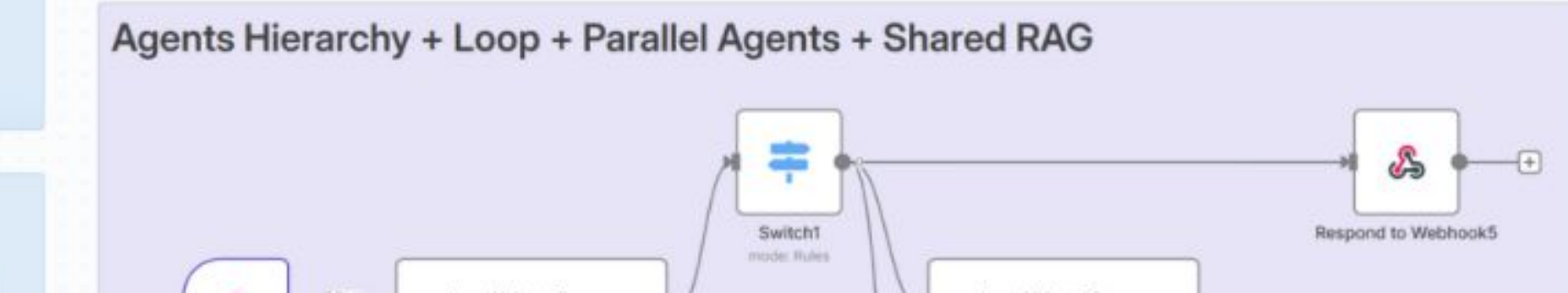
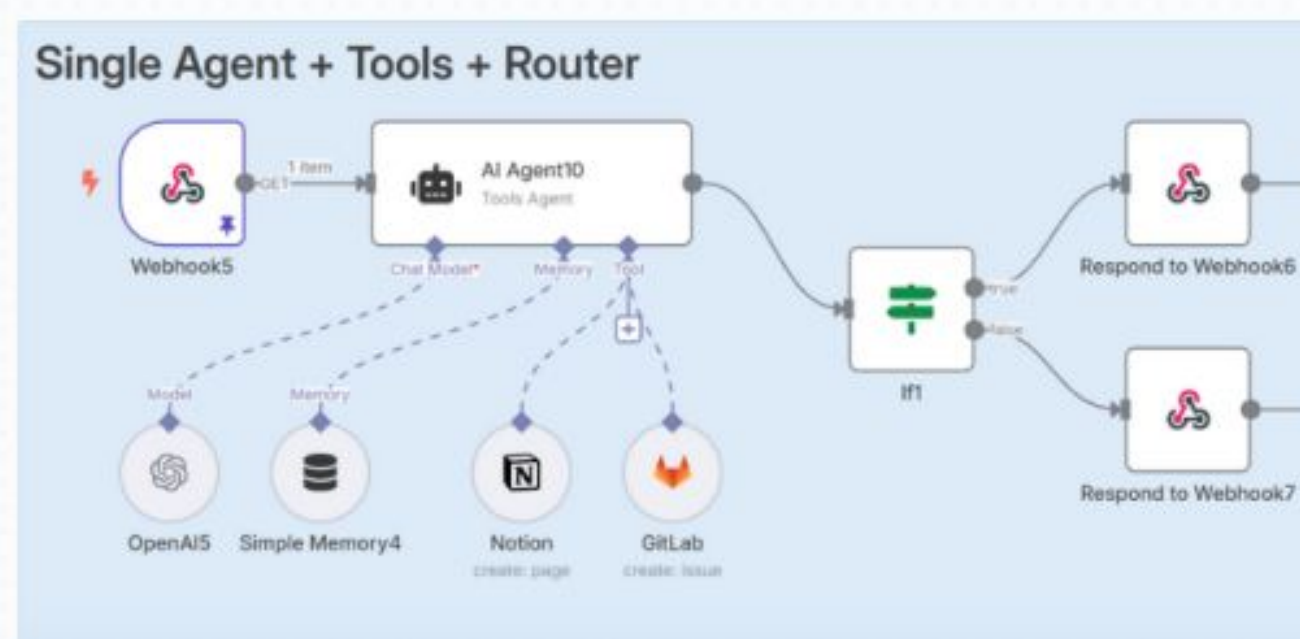
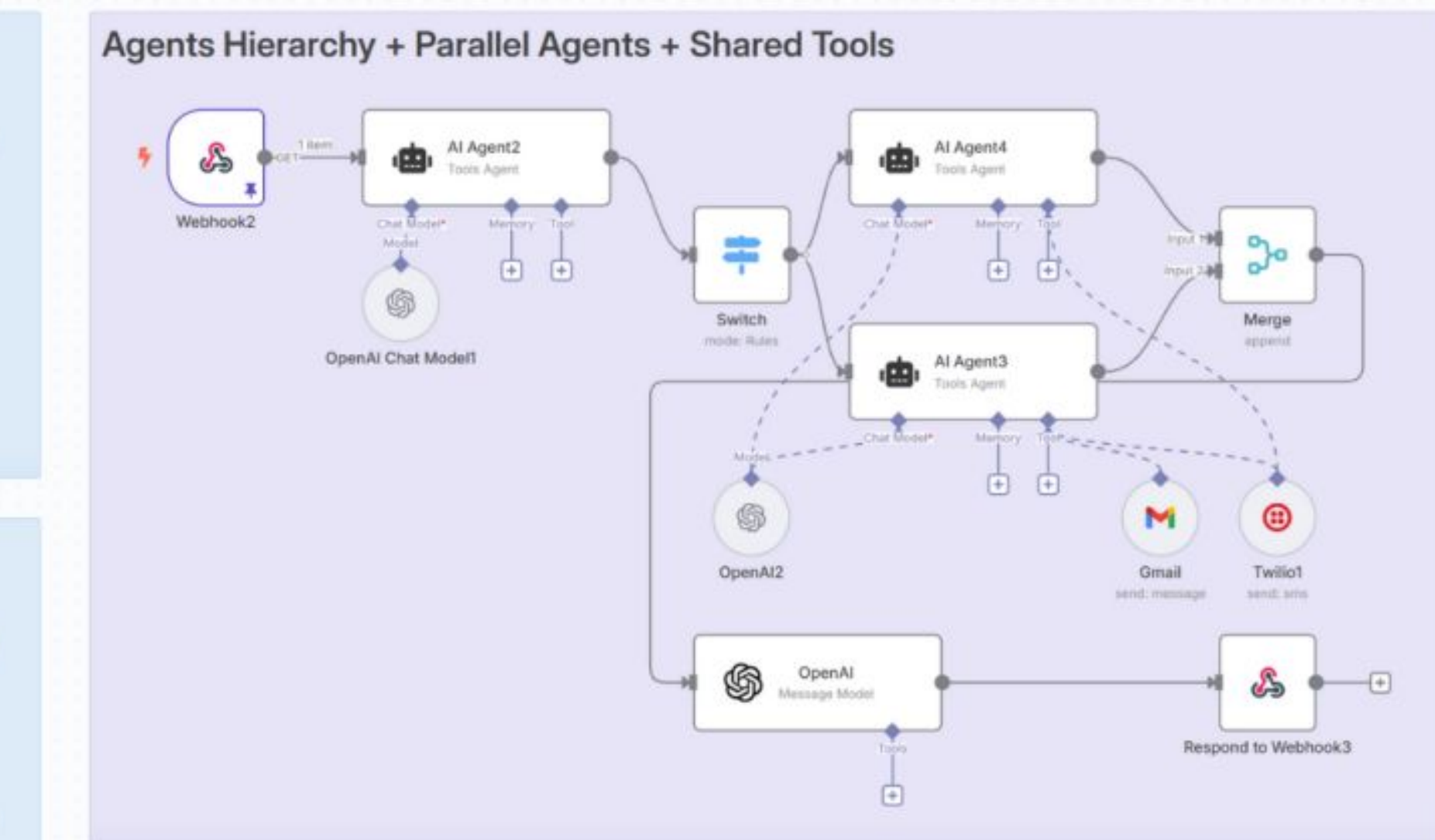
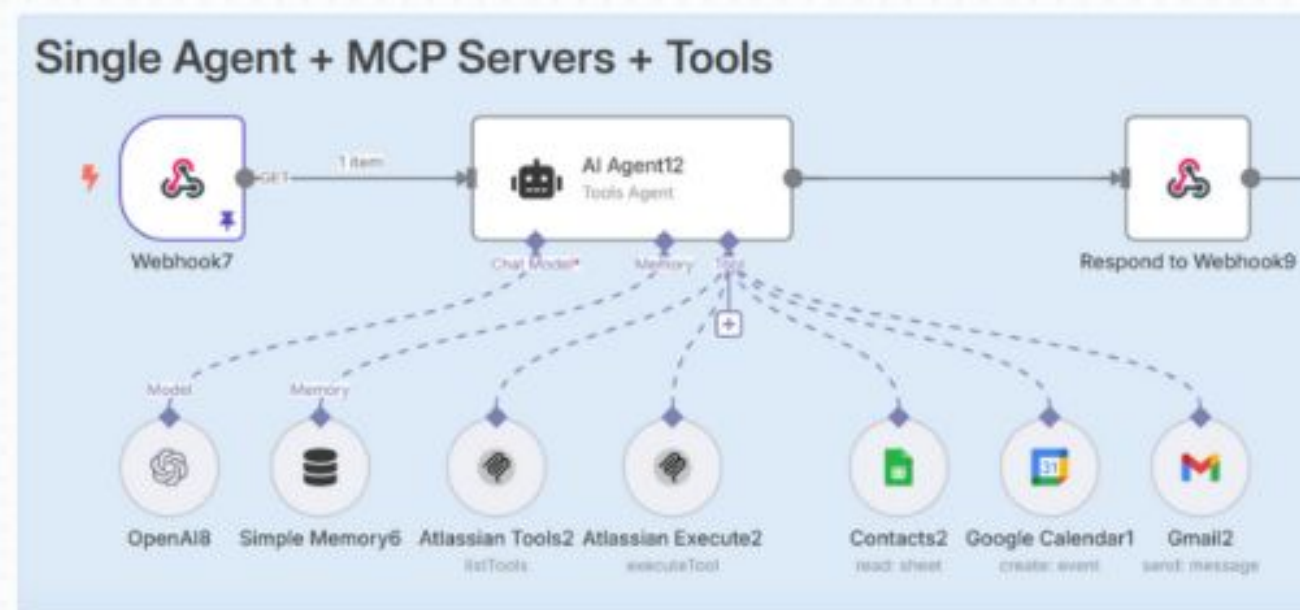
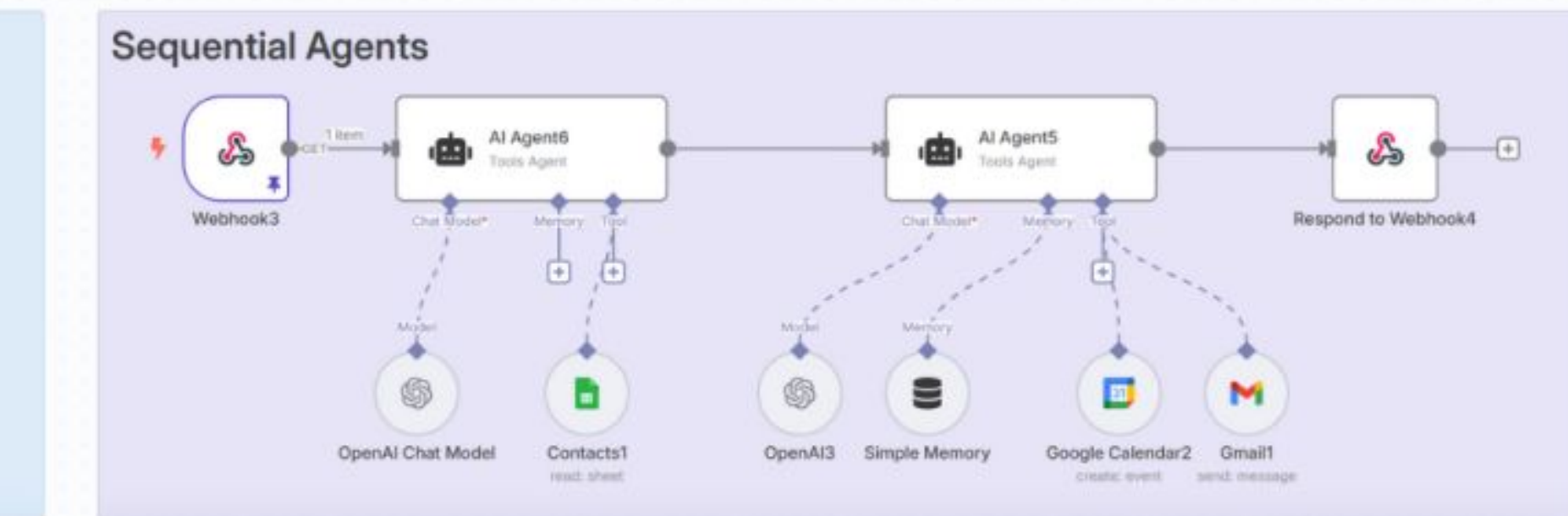
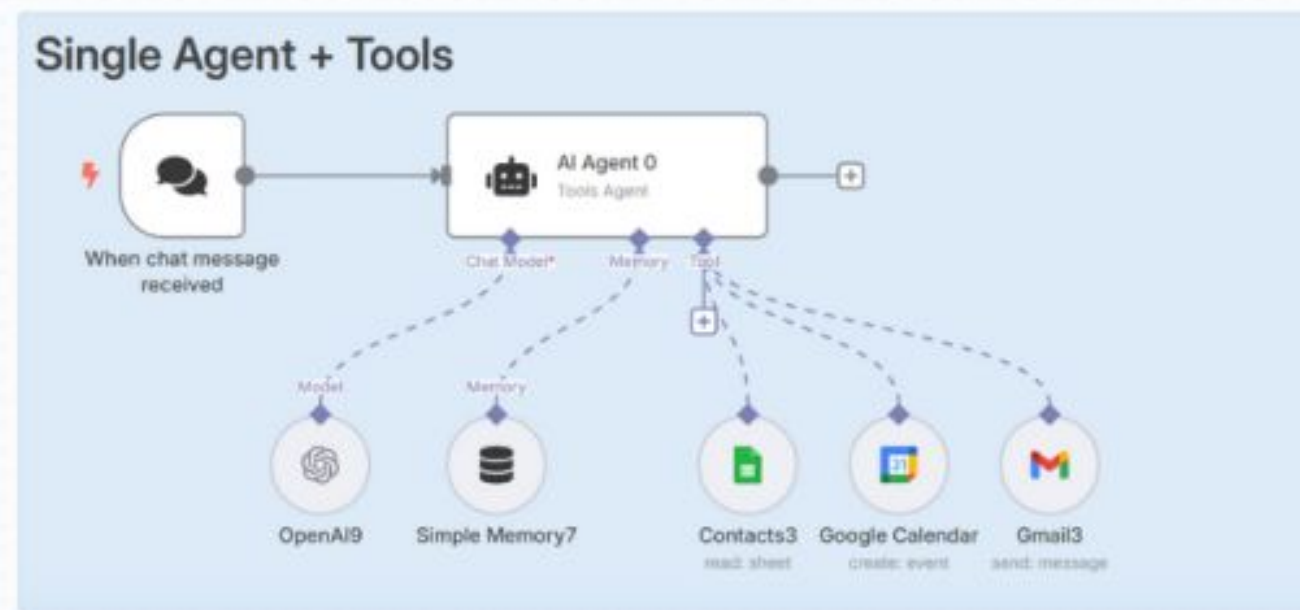
Automatizace vs automatizace s AI vs agenti



Jak fungují AI agenti



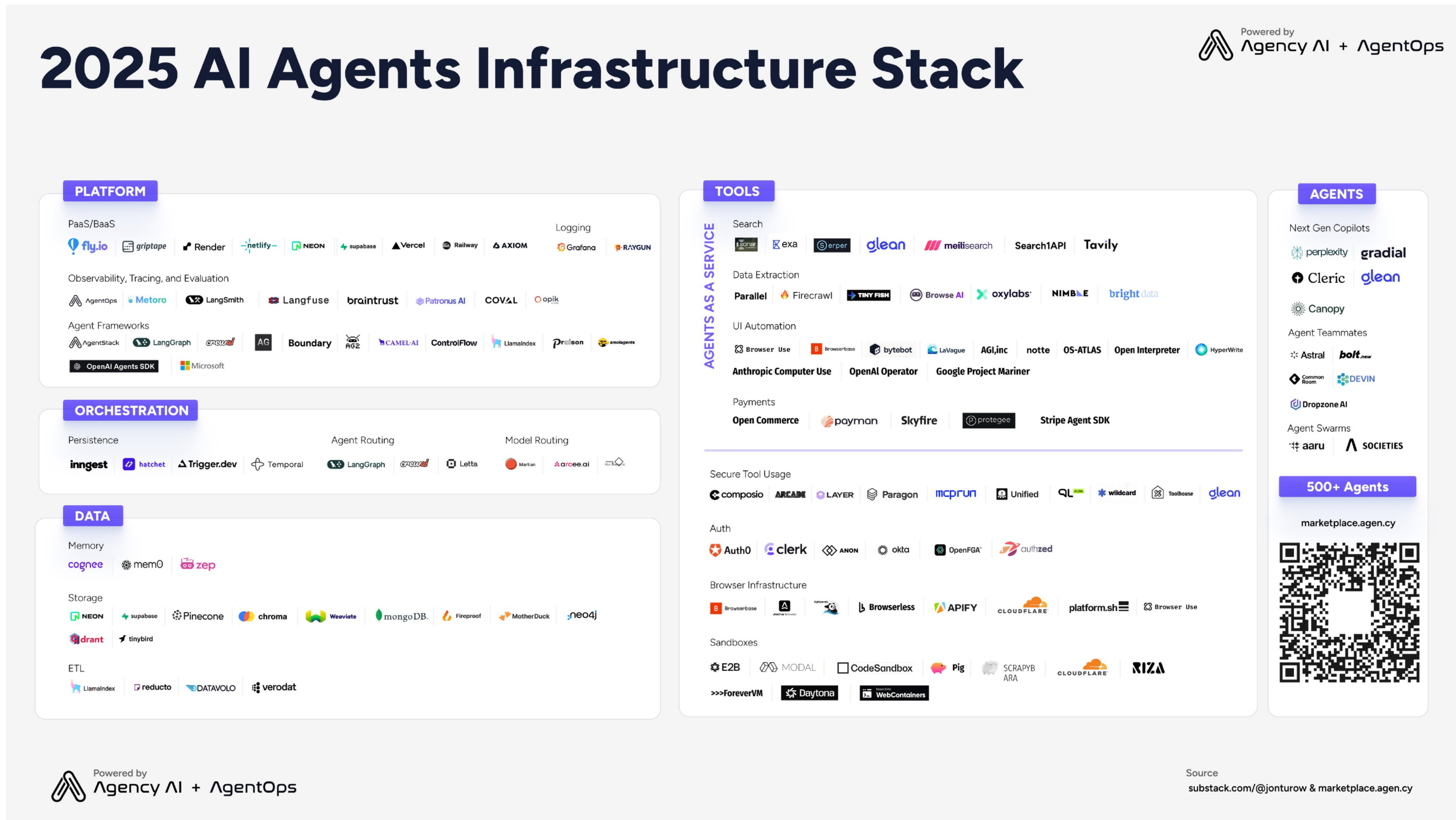
Jak fungují AI agenti



Jak fungují AI agenti

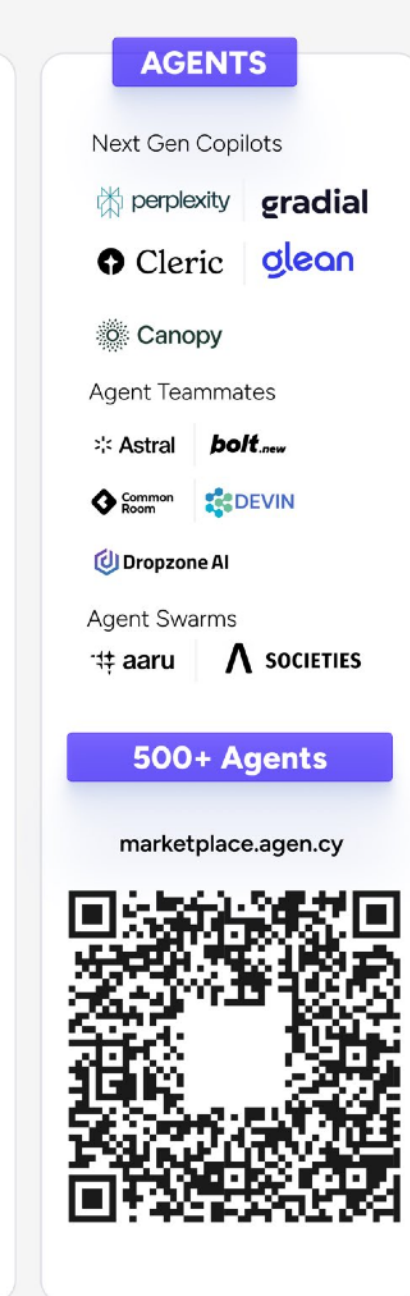
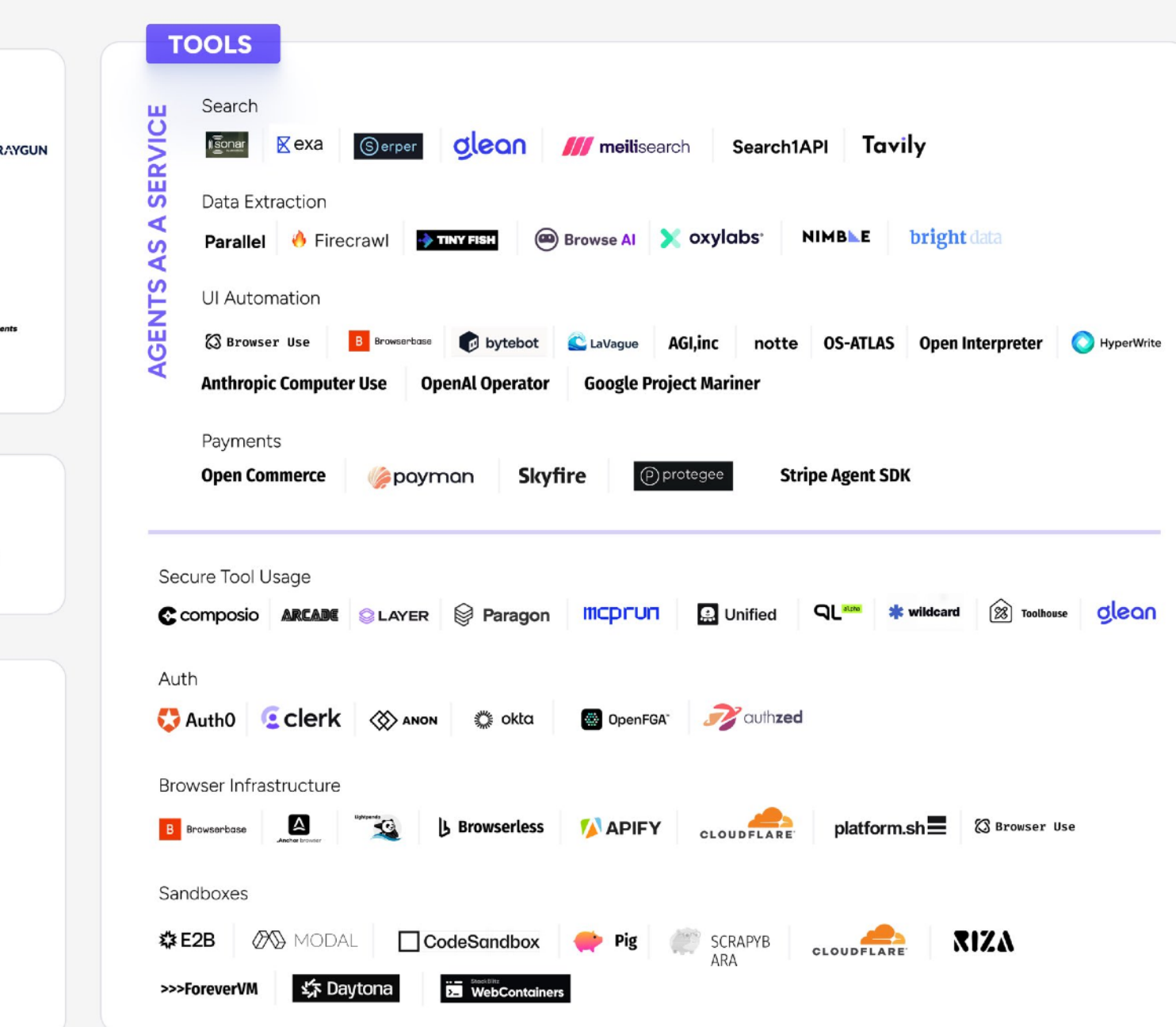
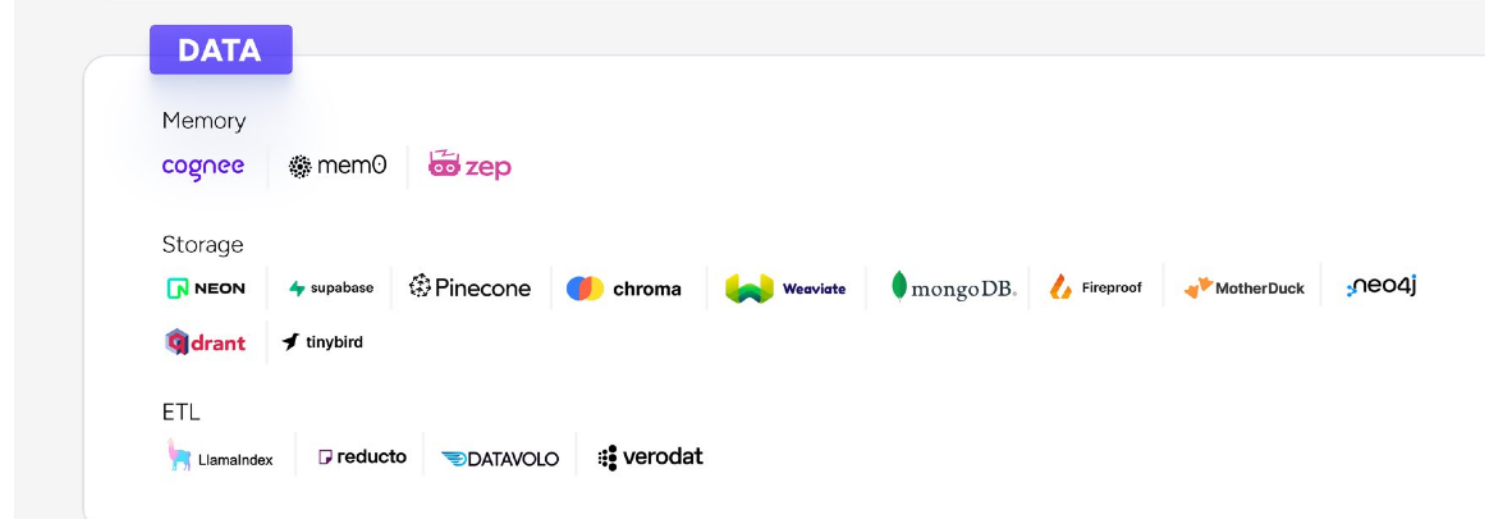
2025 AI Agents Infrastructure Stack

Powered by  Agency AI + AgentOps



PLATFORM

- PaaS/BaaS
 - fly.io
 - griptape
 - Render
 - netlify
 - NEON
 - supabase
 - Vercel
 - Railway
 - AXIOM
 - Grafana
 - RAYGUN
- Observability, Tracing, and Evaluation
 - AgentOps
 - Metoro
 - LangSmith
 - braintrust
 - Patronus AI
 - COVAL
 - opik
- Agent Frameworks
 - AgentStack
 - LangGraph
 - crowdAI
 - AG
 - Boundary
 - ACE
 - CAMEL-AI
 - ControlFlow
 - Llamaindex
 - Prison
 - smagents
- OpenAI Agents SDK
 - Microsoft



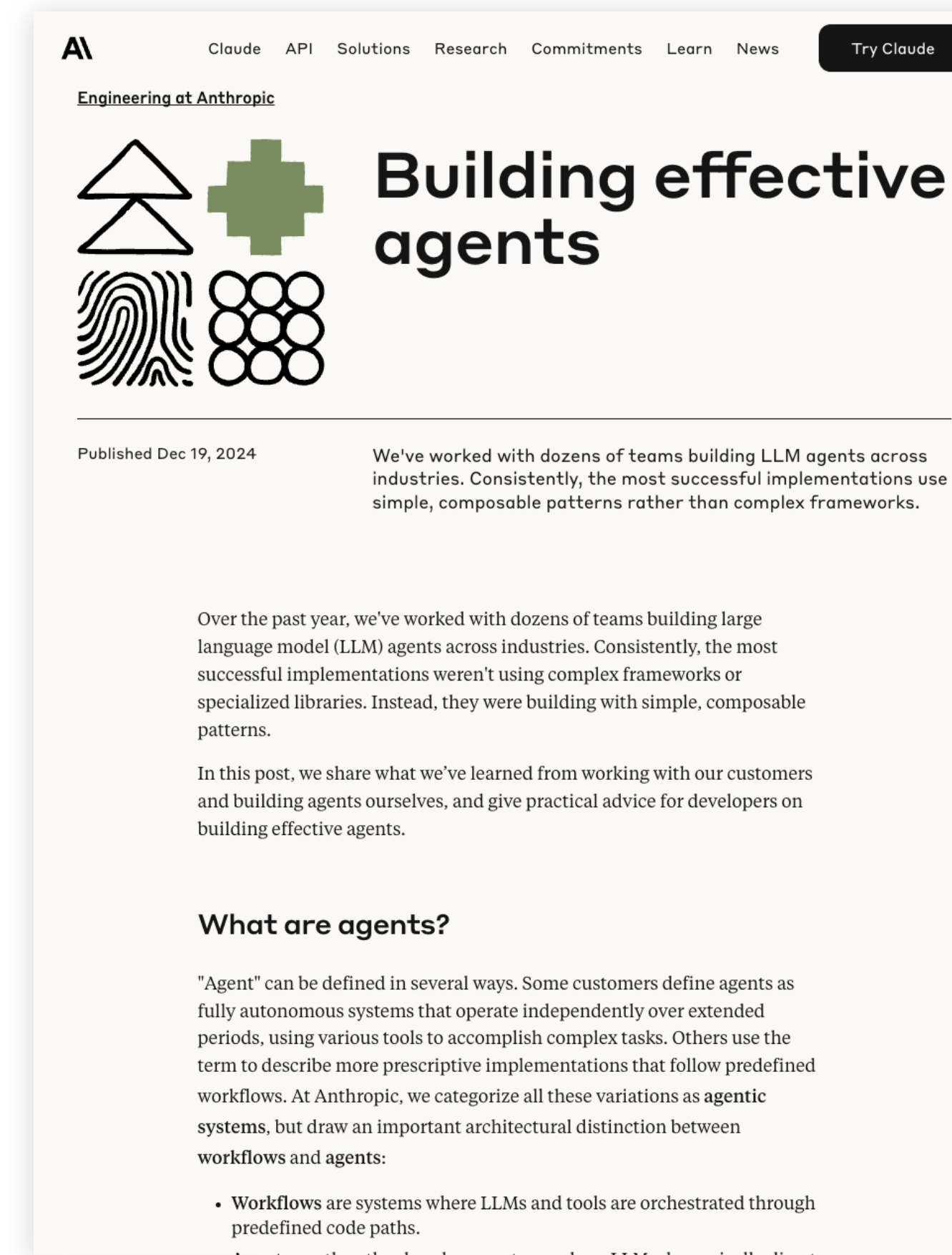
Jak fungují AI agenti



OpenAI

A practical guide to building agents

<https://cdn.openai.com/business-guides-and-resources/a-practical-guide-to-building-agents.pdf>



AI Claude API Solutions Research Commitments Learn News Try Claude

Engineering at Anthropic

Building effective agents

Published Dec 19, 2024

We've worked with dozens of teams building LLM agents across industries. Consistently, the most successful implementations use simple, composable patterns rather than complex frameworks.

Over the past year, we've worked with dozens of teams building large language model (LLM) agents across industries. Consistently, the most successful implementations weren't using complex frameworks or specialized libraries. Instead, they were building with simple, composable patterns.

In this post, we share what we've learned from working with our customers and building agents ourselves, and give practical advice for developers on building effective agents.

What are agents?

"Agent" can be defined in several ways. Some customers define agents as fully autonomous systems that operate independently over extended periods, using various tools to accomplish complex tasks. Others use the term to describe more prescriptive implementations that follow predefined workflows. At Anthropic, we categorize all these variations as **agentic systems**, but draw an important architectural distinction between workflows and agents:

- Workflows are systems where LLMs and tools are orchestrated through predefined code paths.

Agents, on the other hand, are systems where LLMs dynamically direct

<https://www.anthropic.com/engineering/building-effective-agents>



Agents Companion

Authors: Antonio Gulli, Lavi Nigam, Julia Wiesinger, Vladimir Vuskovic, Irina Sigler, Ivan Nardini, Nicolas Stroppa, Sokratis Kartakis, Narek Saribekyan, Anant Nawalgaria, and Alan Bount

Google

<https://drive.google.com/file/d/1GVPdwEh48bErTNdhxDovqxPAifSx1I6Y/view?pli=1>

Jak dostat automatizaci do týmu

Jak dostat automatizaci do týmu

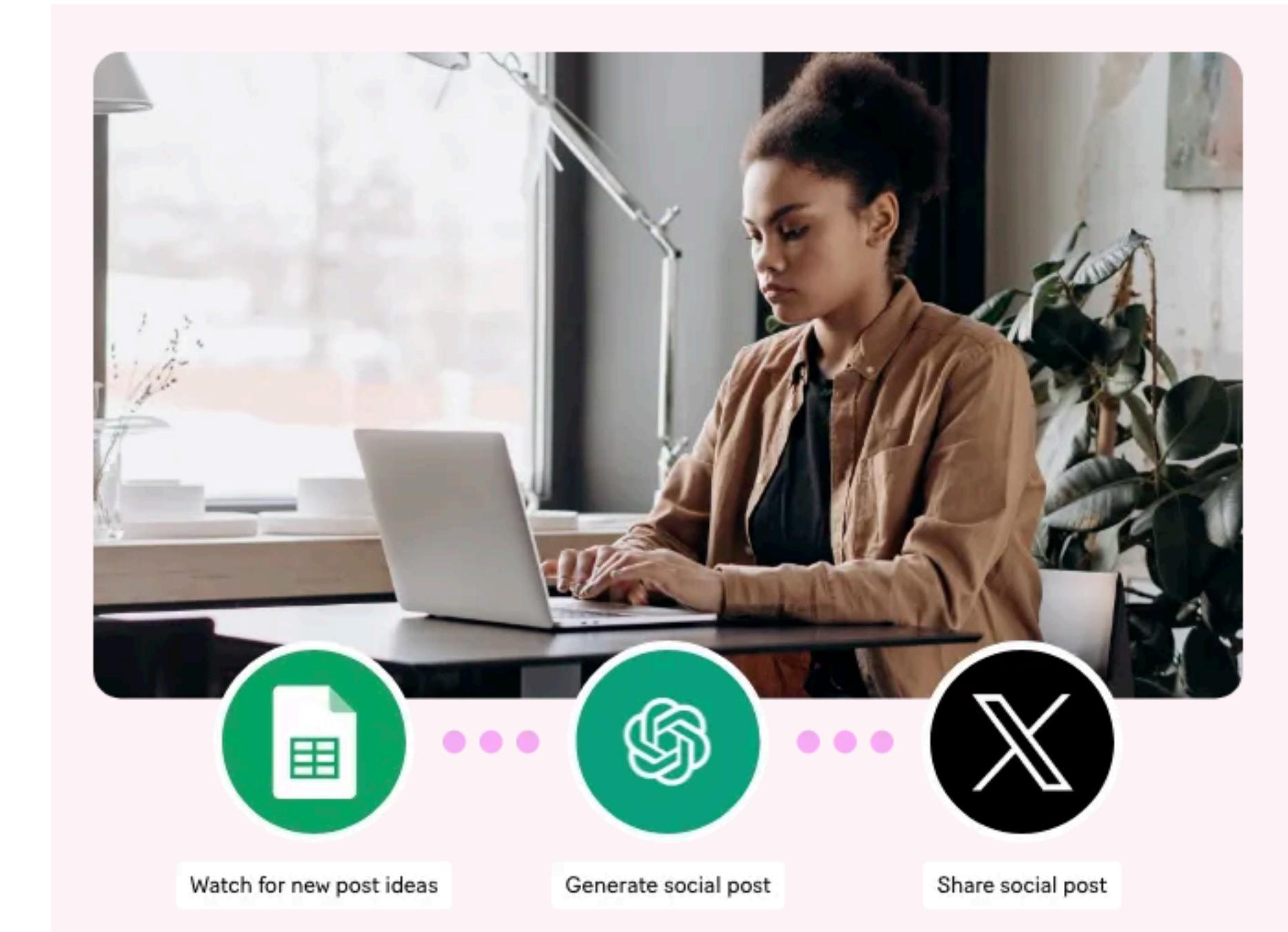
Automatizace je otázkou mindsetu a návyku.

Proto se snažte neustále zkoušet a hrát si - podobně jako s AI.

Jak dostat automatizaci do týmu

Podívejte se na aplikace zmíněné v tomto modulu, podívejte se na příklady jejich využití nebo šablony automatizací v nich a zamyslete se nad tím, jestli byste je nemohli využít i vy.

Inspirujte se i automatizačními aplikacemi, AI asistenty nebo již vytvořenými automatizacemi (ať už vašich kolegů či “z venku”).



Jak dostat automatizaci do týmu

Snažte se identifikovat takové aktivity, které přinesou hodnotu z krátkodobého (jednorázové zjednodušení práce) i dlouhodobého (týmové a procesní zjednodušení) horizontu.

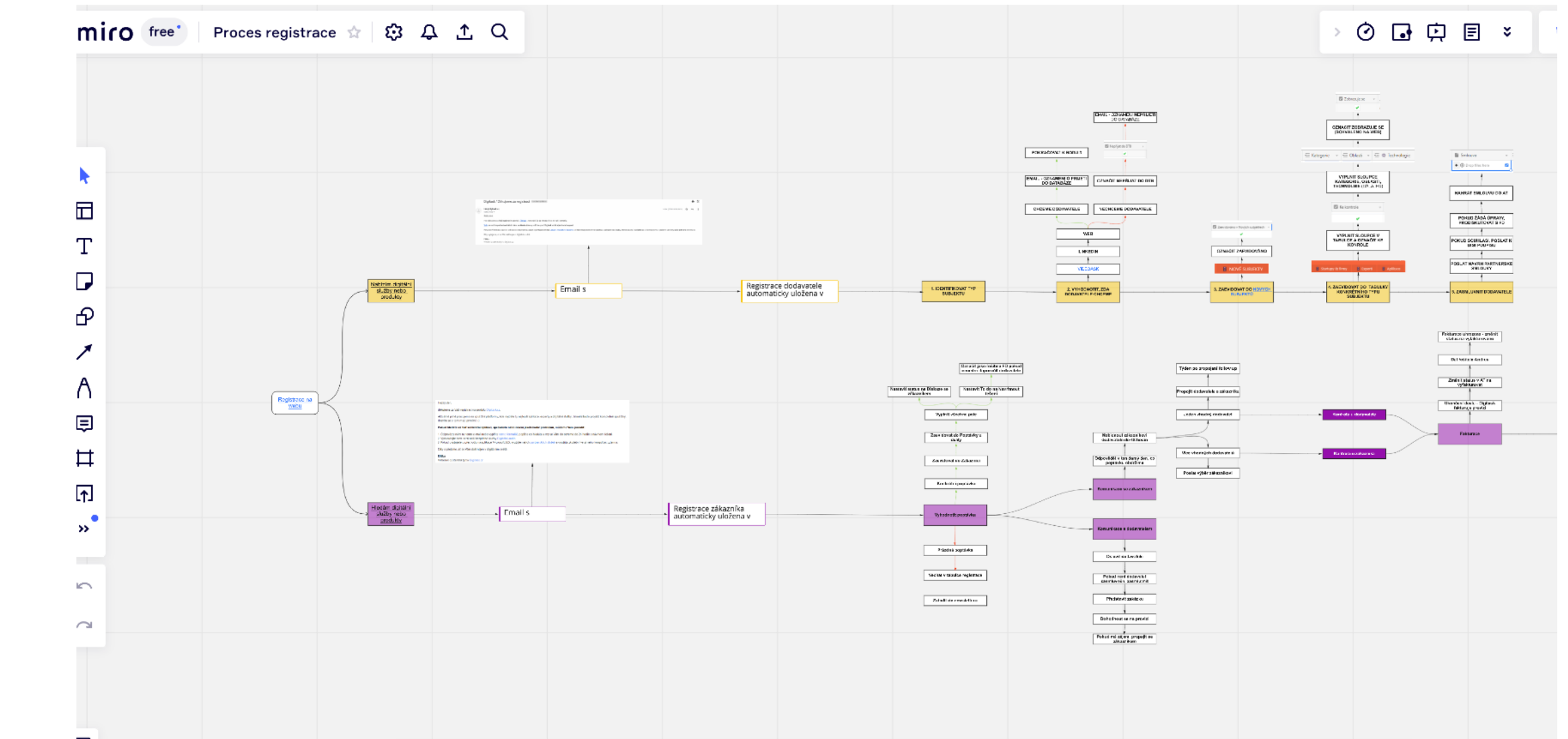
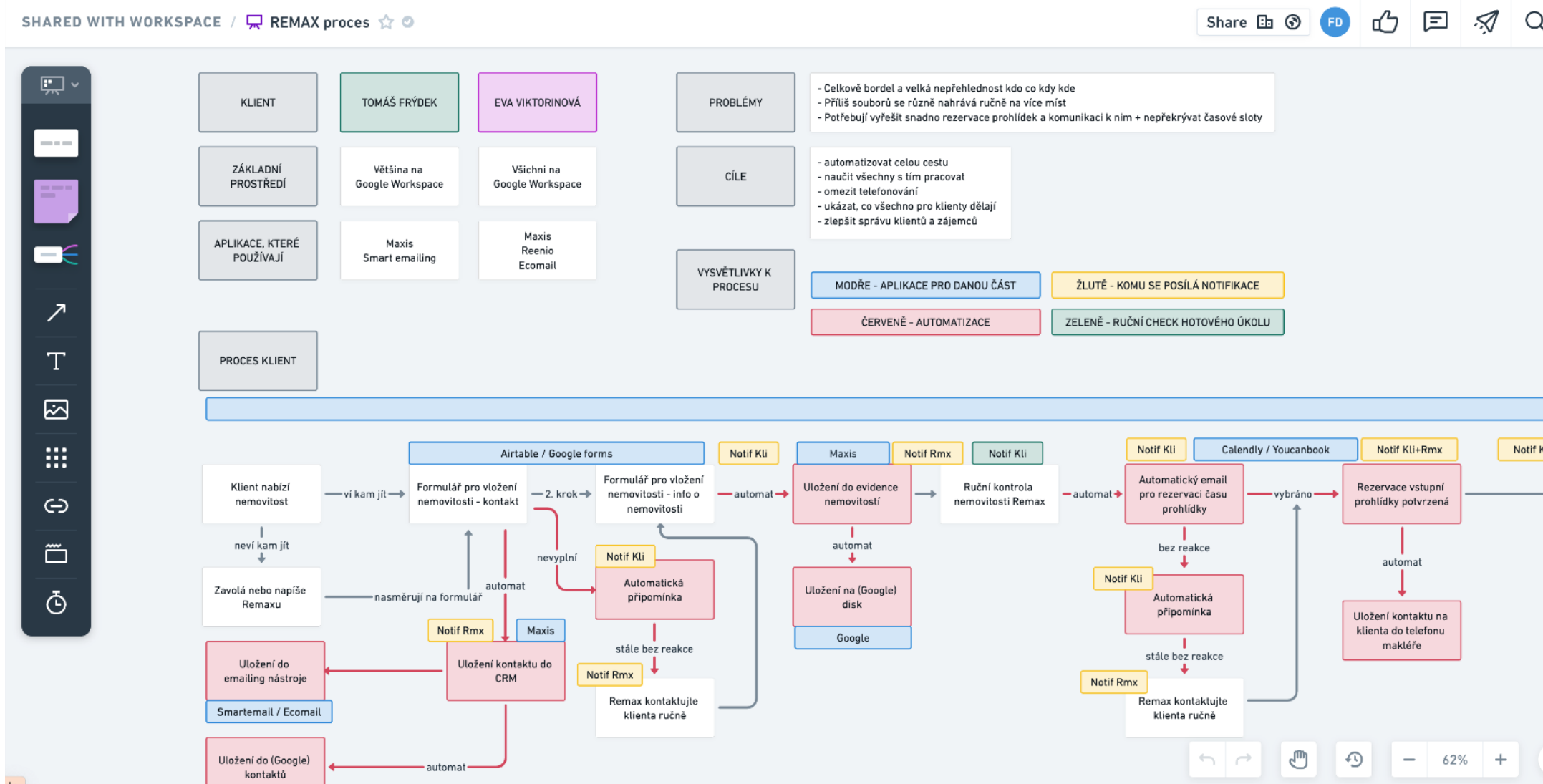
Mezi takovými mohou být takové, které:

- Zabírají hodně času.
- Pracuje na nich hodně lidí.
- Děláte je opakováně.
- Mají strategický potenciál.
- Apod.

HOW LONG CAN YOU WORK ON MAKING A ROUTINE TASK MORE EFFICIENT BEFORE YOU'RE SPENDING MORE TIME THAN YOU SAVE?
(ACROSS FIVE YEARS)

	HOW OFTEN YOU DO THE TASK					
	50/DAY	5/DAY	DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1 SECOND	1 DAY	2 HOURS	30 MINUTES	4 MINUTES	1 MINUTE	5 SECONDS
5 SECONDS	5 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	21 MINUTES	5 MINUTES	25 SECONDS
30 SECONDS	4 WEEKS	3 DAYS	12 HOURS	2 HOURS	30 MINUTES	2 MINUTES
HOW MUCH TIME YOU SHAVE OFF	1 MINUTE	8 WEEKS	6 DAYS	1 DAY	4 HOURS	1 HOUR
	5 MINUTES	9 MONTHS	4 WEEKS	6 DAYS	21 HOURS	5 HOURS
	30 MINUTES	6 MONTHS	5 WEEKS	5 DAYS	1 DAY	2 HOURS
	1 HOUR	10 MONTHS	2 MONTHS	10 DAYS	2 DAYS	5 HOURS
	6 HOURS			2 MONTHS	2 WEEKS	1 DAY
	1 DAY				8 WEEKS	5 DAYS

Jak dostat automatizaci do týmu



Jak dostat automatizaci do týmu

Kdybychom měli desetkrát více práce, co bychom museli změnit či automatizovat?

Kdybychom měli na práci jen polovinu času, jak bychom ji zvládli stihnout?

Kdyby k nám nastoupili asistenti, jaké úkoly bychom jim zadali?

Kdybychom našli kouzelný proutek, které úkoly bychom nechali zmizet?

Co všechno odkládáte, protože se vám do toho moc nechce?

Jak dostat automatizaci do týmu

Describe your flow in everyday words

when new email with attachment is received in a shared mailbox create a planner task with attachment included →

Suggested flow:

When a new email arrives in a shared mailbox → Create file

This is not what I want

AI Assistant BETA

Welcome Filip Dřímalka! I'm here to help you create powerful scenarios and automate your workflows. Whether you need assistance generating a new scenario, crafting content, or exploring example scenarios to get started, I'm ready to assist. How can I help you today?

Build scenario
For every new row added in Google...

Find templates
I don't know what new blueprint to...

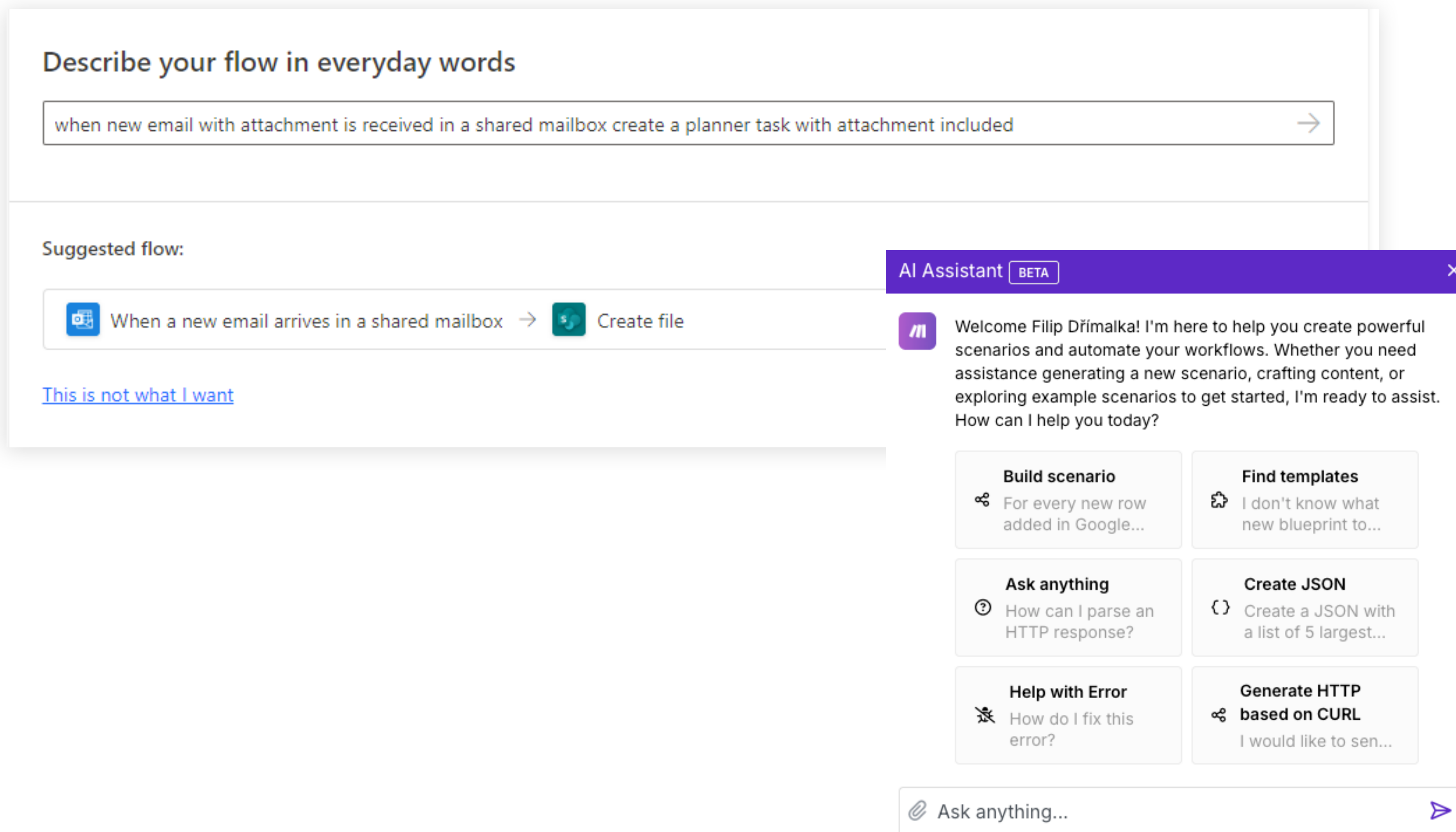
Ask anything
How can I parse an HTTP response?

Create JSON
Create a JSON with a list of 5 largest...

Help with Error
How do I fix this error?

Generate HTTP based on CURL
I would like to sen...

Ask anything... →



Assistant



Chci udělat automatizaci, která vezme buňku z mé tabulky, uplatní na ni můj AI prompt a výstup uloží do dalšího sloupu.

Relay.app

Vaším cílem je automatizovat proces, kdy se vezme hodnota buňky z Google Sheets, zpracuje ji pomocí vašeho AI promptu a výsledek uloží do jiného sloupce v té samé tabulce.

Krátký plán:

1. Spustit workflow při přidání

Jak dostat automatizaci do týmu

Every employee becomes an agent boss

As agents increasingly join the workforce, we'll see the rise of the **agent boss**: someone who builds, delegates to and manages agents to amplify their impact and take control of their career in the age of AI. From the boardroom to the frontline, every worker will need to think like the CEO of an agent-powered startup. In fact, leaders expect their teams will be training (**41%**) and managing (**36%**) agents within five years.

Jak dostat automatizaci do týmu

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.

Jak dostat automatizaci do týmu

1. Mapujte své procesy (vstup → výstup) a inspirujte se u AI aplikací a AI expertů
2. Prototypujte svá řešení – nezapomeňte na princip 90 / 10.
3. Zvažujte smysl automatizace (čas × dopad x četnost)
4. Diskutujte s AI, jak by šel vyřešit daný problém.
5. Iterujte – cesta k automatizaci není jen jedna.

Chcete být The Future AI Leader?

Co udělat pro vytěžení automatizace:

1. Zmapujte své procesy – Udělejte si revizi opakujících se úkolů a stanovte priority
2. Začněte malým projektem – Vyberte jeden proces a postavte automatizaci (např. v Relay)
3. Mapujte zdroje – Pokud vedete tým, zmapujte nástroje a jak s nimi pracují ostatní



Tip: Začněte otázkou:

Co můžu udělat dnes pro to, abych měl/a zítra jednodušší práci?

Díky za pozornost a těším se na naše setkání!

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

F.