

# The Future AI Leader

Masterclass 2025

## JAK NA AUTOMATIZACI SAI



# Jak na automatizaci s AI

1. Retrospektiva
2. Power Hour
3. Jak na automatizaci s AI
  1. Automatizace vzorových projektů
  2. Napojení na AI modely a nástroje
  3. Příprava agentů
4. Sdílení zkušeností s automatizací
5. Domácí úkol - vytvořte si svoji AI vizi!

# Jak na automatizaci s AI

**Karel Rejthar** · 1stTeaching is my life ex MVP Power ...  
3d · 

🚀 Dnes vyšla jedna z největších aktualizací [Relay.app!](#)

A přináší přesně to, co si přáli všichni, kdo automatizují procesy v Microsoft 365. Relay dnes posouvá integraci s Microsoft Plannerem a SharePointem na úplně novou úroveň — víc triggerů, víc akcí, víc flexibility.

🔗 To nejdůležitější: Relay teď umožnuje mnohem hlubší, hladší a hlavně praktičtější integraci napříč celým ekosystémem Microsoft 365.

Planner → SharePoint → Teams → OneDrive → Outlook... vše může fungovat v jednom uceleném workflow bez jediného řádku kódu.

Díky za skvělou práci [Jacob Bank](#), [Thijs van As](#), [Relay.app](#)

...

**Milo Brzák** · 1stFounder of Enter | Turning barriers into op...  
1mo · Edited · 

Mikro-automatizace se stávají přístupnější.

[n8n](#) právě spustil AI Workflow Builder (Beta) – napíšete, co chcete, a Builder pomůže postavit funkční workflow s logikou i propojením. Jsem zvědavý na hlubší testování a hlavně chybovost (Perplexity Comet Agent zatím nemá skvělé výsledky).

[OpenAI](#) mezitím přidal AgentKit s vizuálním Agent Builderem. Principiálně podobné řešení u obou.

Směr je jasný: napiš, co chceš → AI to postaví.

Proč to dává smysl?

- Velké automatizace zůstanou doménou odborníků.
- Ale ty malé, každodenní úkony – tam se otevírá prostor pro všechny.

# Jak na automatizaci s AI



Chain of Thought

## Opus 4.5 Collapsed Six Months of Development Work Into One Week

Welcome to prompt-native apps, where features are written in English, not code

by Dan Shipper

<https://claude.ai/public/artifacts/e03e1a10-f28a-4718-86ae-9a698e1f9e2a>

# Jak na automatizaci s AI

Credits ⓘ

**\$ 31.43**

Buy Credits Use crypto  ⓘ

Add Credits

[View Usage ⓘ](#)

Auto Top-Up ⚡ Enable

Automatically purchase credits when your balance is below a certain threshold. You can select multiple payment methods that will be tried in order if payment fails.

Recent Transactions

9 hours ago	\$50	<a href="#">View Invoice ⓘ</a>	<a href="#">Refund ⚡</a>
6 days ago	\$50	<a href="#">View Invoice ⓘ</a>	
11 days ago	\$10	<a href="#">Get invoice ⓘ</a>	

Payment History ⓘ

Pro+ Current \$60/mo.

Get 3x more usage than Pro, unlock higher limits on Agent, and more.

[Manage Subscription](#)

**\$99 / \$300**

On-Demand Usage this Month

[Edit Limit](#)

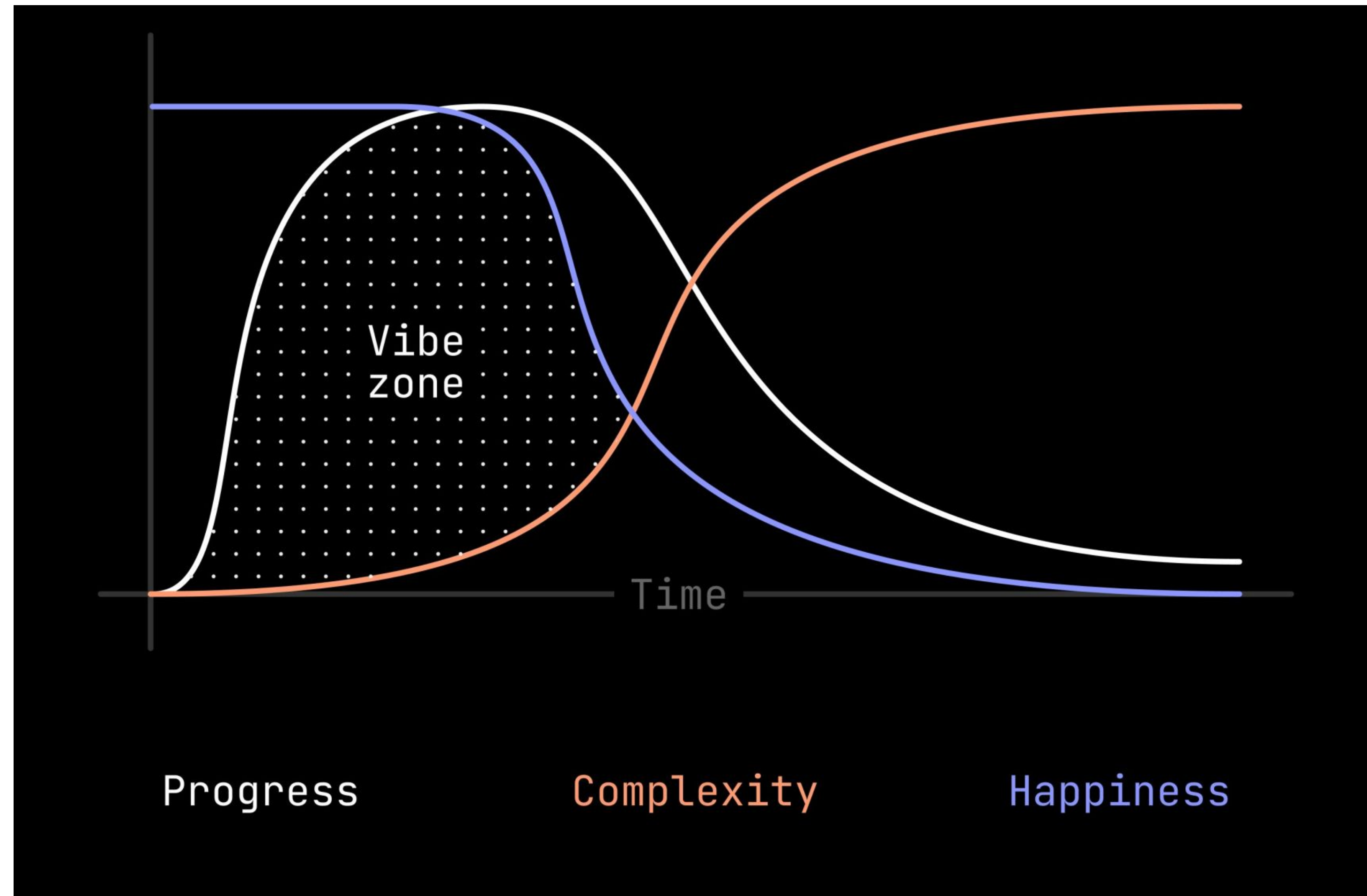
**Invoices**

Total token cost

**USD 19.37**

Date	Total
Dec 1, 2025	€90.00

# Jak na automatizaci s AI



# Jak na automatizaci s AI

## BUSINESS AGENTS VS IT AGENTS



**Alex Moseman** • 3rd+  
Product Innovation, AI, Growth...  
1mo •

Google's AI Product Leader claims less than 75 people globally understand agentic workflows well enough to build AI products.

Harsh? Maybe. But here's why it matters:

Traditional software = deterministic (same input → same output) Agentic workflows = non-deterministic (same input → different outcomes based on context, tools, decisions, self-correction)

Product teams still treating AI like traditional software will build brittle products. Those who understand planning, orchestration, tool registries, memory management, and execution layers will build products that actually work. And build defensible moats!

The gap between these two groups is widening fast.

# Jak na automatizaci s AI

## POLOAUTOMATIZACE

Spolupráce s AI – automatizuji jednotlivé kroky své práce. AI mi pomáhá, ale já řídím proces.

## AUTOMATIZACE

Propojím kroky v nástrojích jako Relay, Power Automate, či n8n a tyto služby pak pracují samy.

## VIBE CODING

Popíšu, co chci, a nástroje na programování (Cursor, Replit) vytvoří funkční řešení.

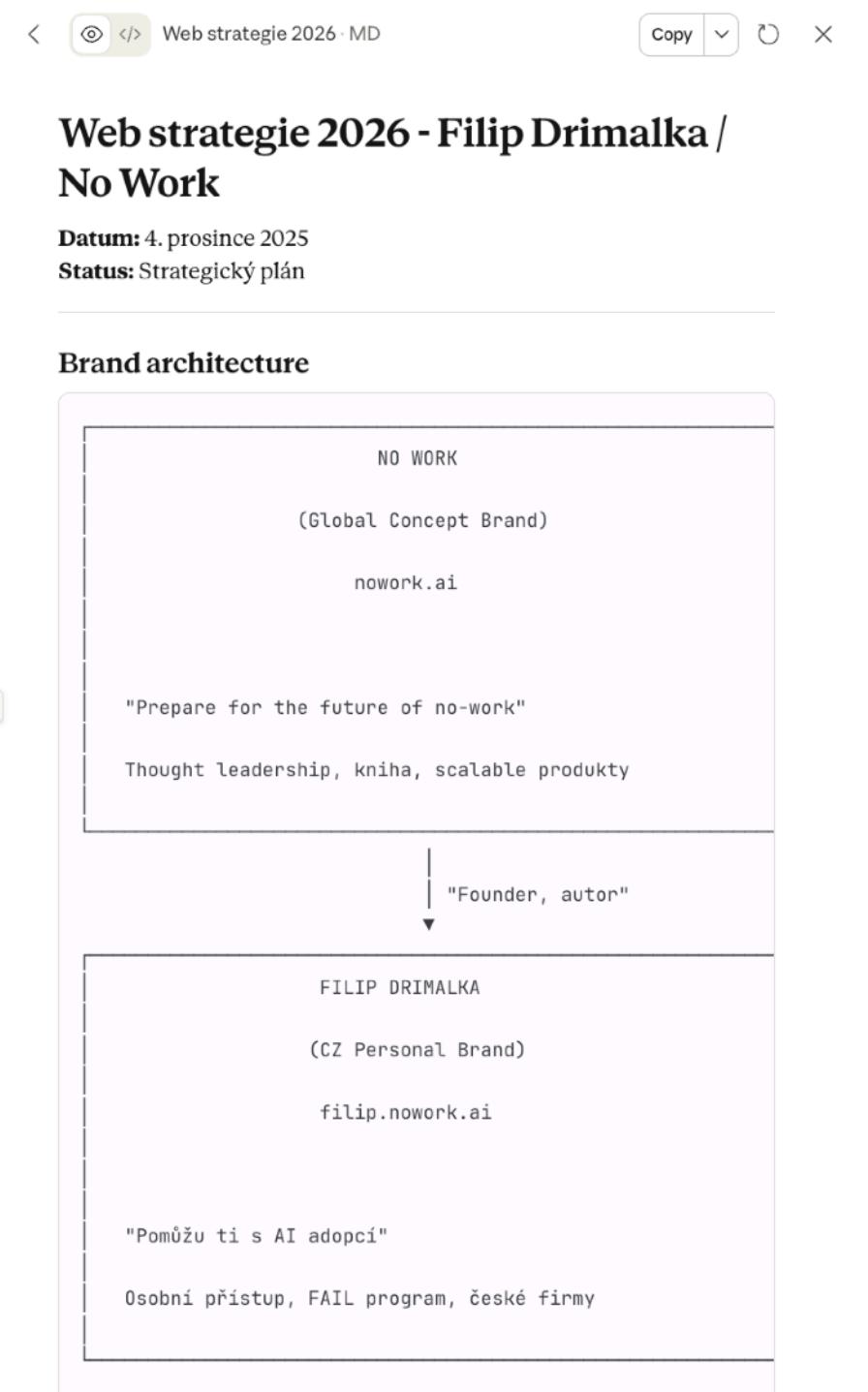
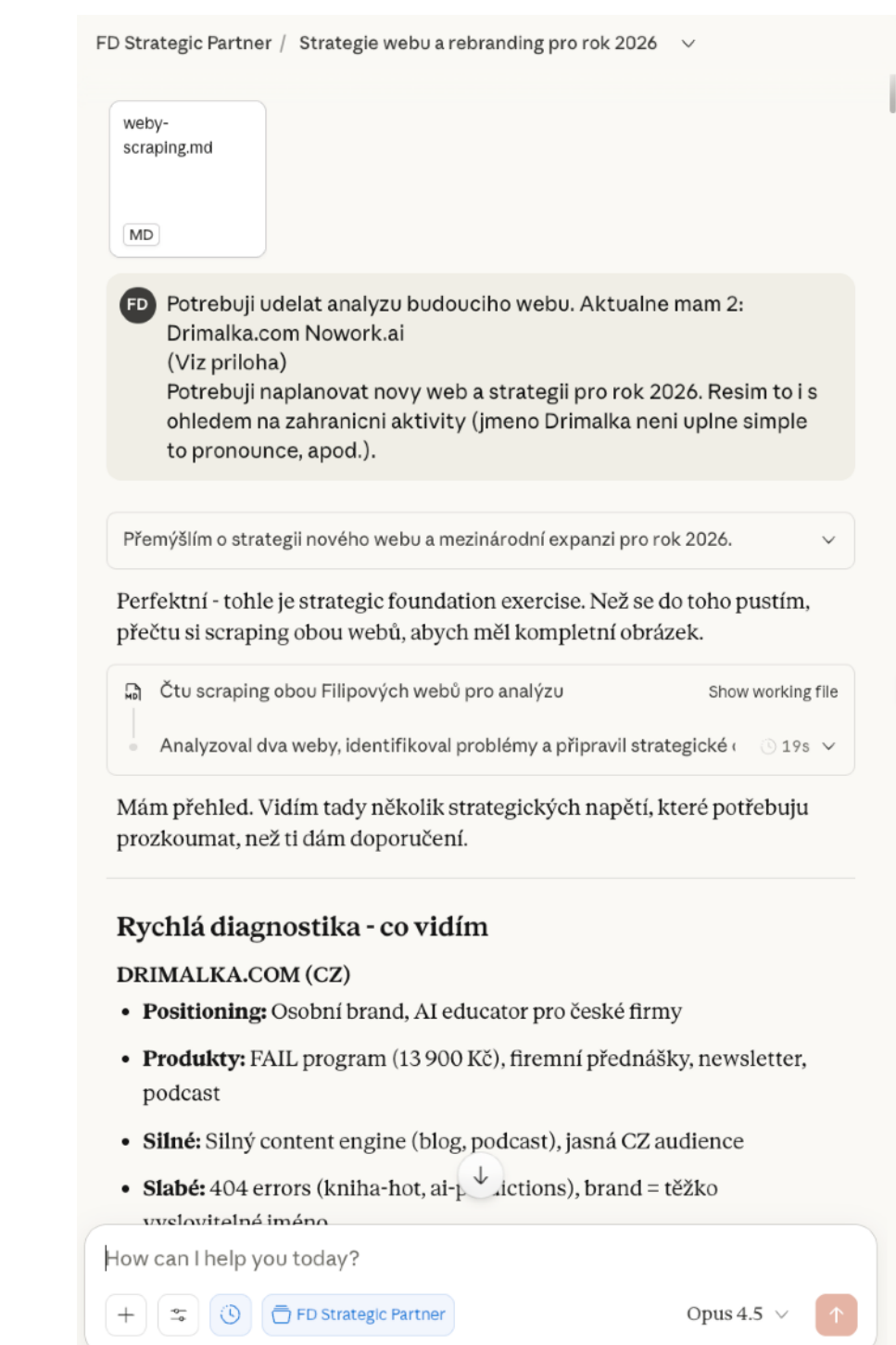
# Jak na automatizaci s AI

## POLOAUTOMATIZACE

1. Jednorázová záležitost

2. Nemám k dispozici jiné nástroje

3. Chci to mít plně pod kontrolou



# Jak na automatizaci s AI

## AUTOMATIZACE

1. Potřebuji zpracovat hodně věcí najednou
2. Musím propojit různé systémy a nástroje
3. Chci, aby to pracovalo samostatně

Recent runs			
Last update	Status	Workflow	Run
3h ago	✓	Auto-log & categori...	Poděkování
10h ago	✓	Auto-log & categori...	Re: FAIL: Tipy na realizaci...
10h ago	✓	Auto-log & categori...	Online školenie na Cursor
10h ago	✓	Auto-log & categori...	RE: FAIL 2: Jak využít nás...
Wednesday	✓	Auto-log & categori...	nowork.ai, podívejte se, c...

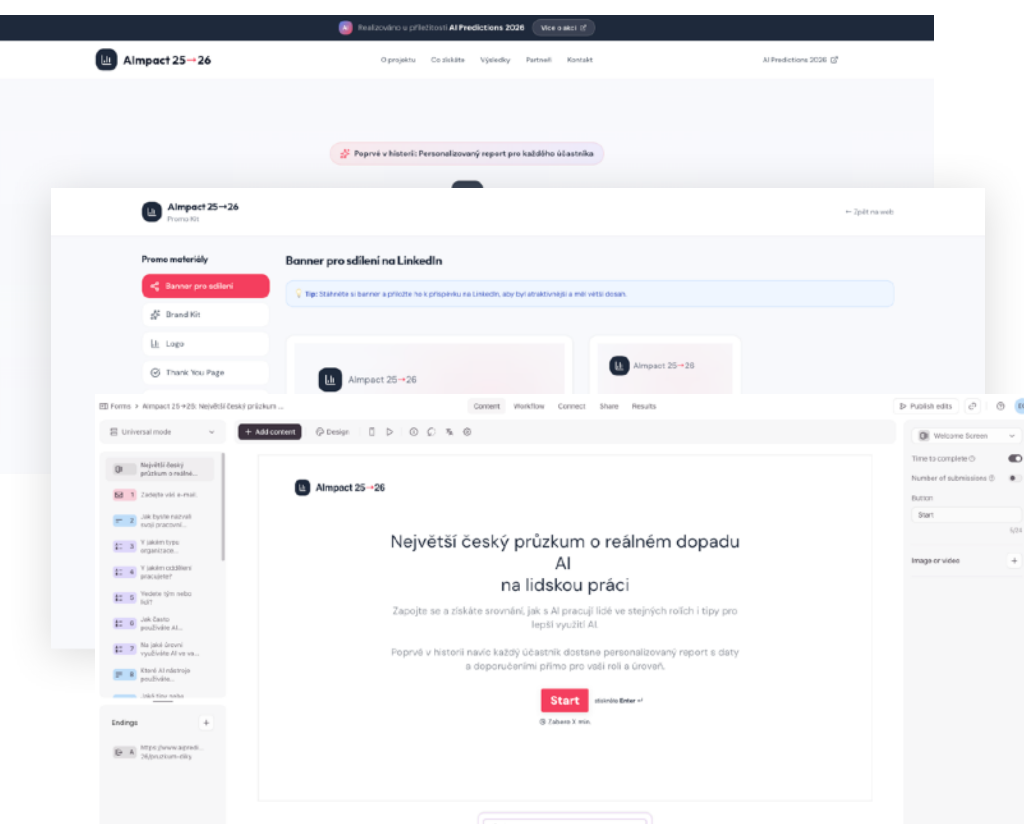
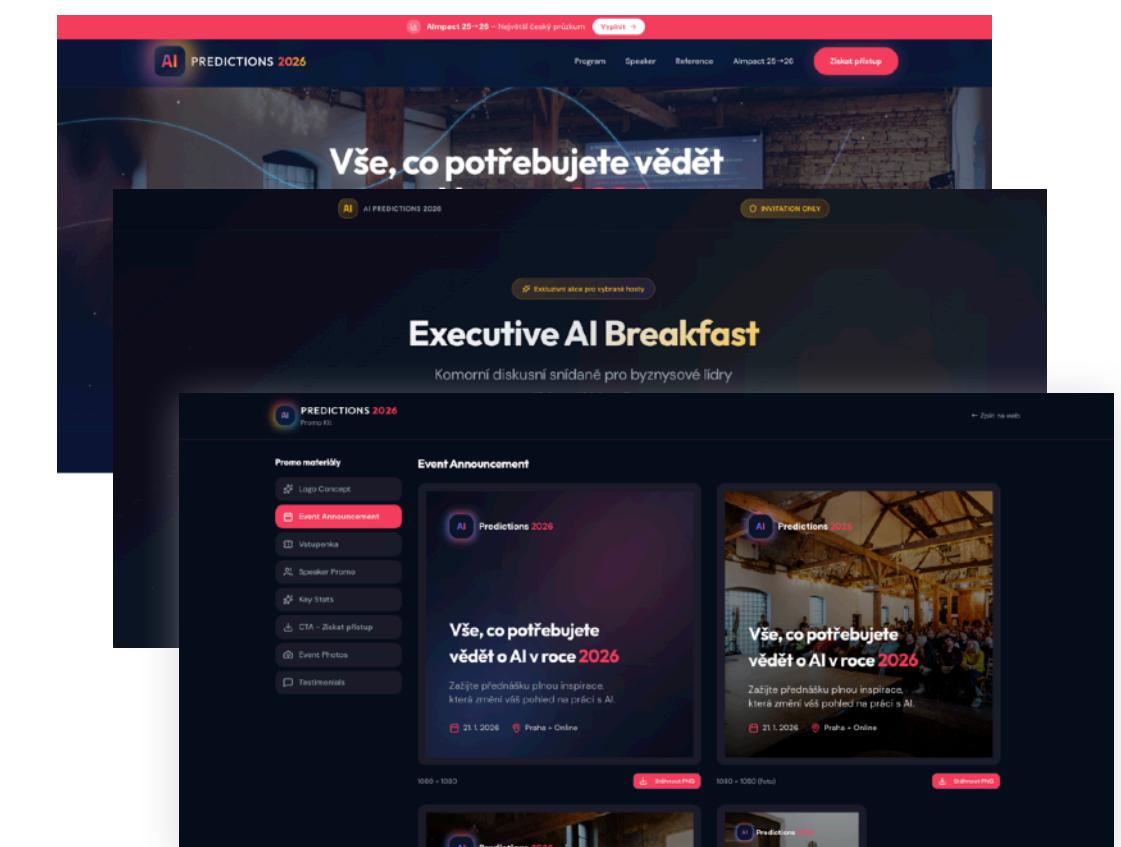
# Jak na automatizaci s AI

VIBE CODING

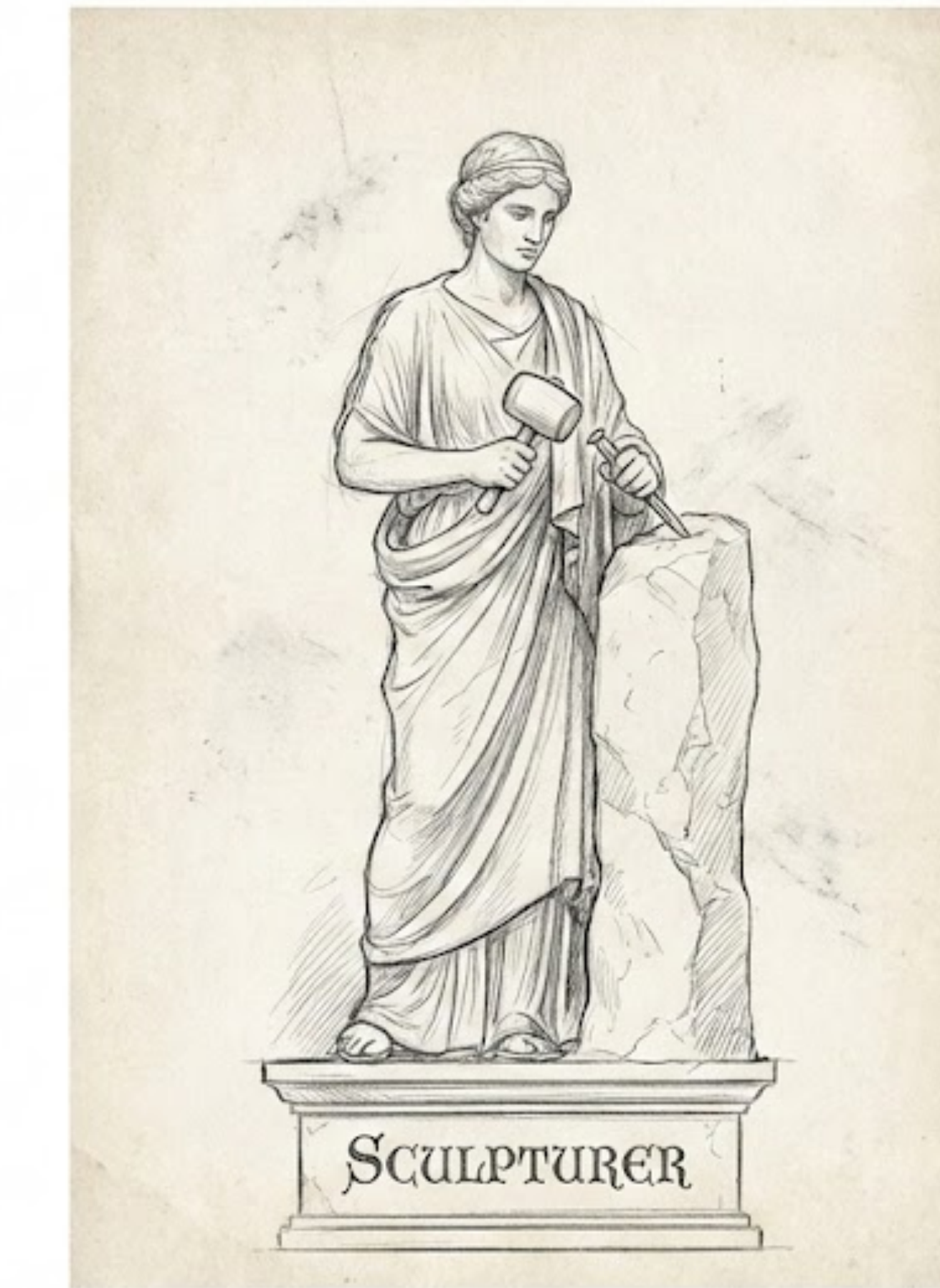
1. Chci maximálně využít AI

2. Chci ultra rychlou učící křivku

3. Vím CO chci – nevím JAK to udělat



# Jak na automatizaci s AI



# Automatizace vzorových projektů

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění a deduplikace dat (12 projektů - 21%)
2. Automatizace reportingu (9 projektů - 16%)
3. Analýza hovorů a přepisů (7 projektů - 12%)
4. Obohacení CRM a kontaktů (6 projektů - 11%)
5. Správa dokumentů a znalostí (6 projektů - 11%)

# Automatizace vzorových projektů



Project analysis and summary

Finalizoval prezentaci a připravil odkaz.

[View your presentation](#)

Prezentace obsahuje 10 slайдů:

1. **Titulní slide** — Přehled s 3 hlavními statistikami (21%, 16%, 12%)
2. **Čištění a deduplikace dat** (21%)
3. **Automatizace reportingu** (16%)
4. **Analýza hovorů a přepisů** (12%)
5. **Obohacení CRM a kontaktů** (11%)
6. **Správa dokumentů a znalostí** (11%)
7. **Extrakce dat z PDF** (9%)
8. **Business dashboardy a analytika** (9%)
9. **Interní AI asistenti a chatboti** (7%)
10. **Klíčové poznatky pro kurikulum** — shrnutí s potřebami, blokery, hands-on cvičeními a pokročilými účastníky

Každý slайд kategorie má strukturu přesně podle tvého zadání: téma + procenta, stručný popis s citátem účastníka, cíle, a systémy/dokumenty.

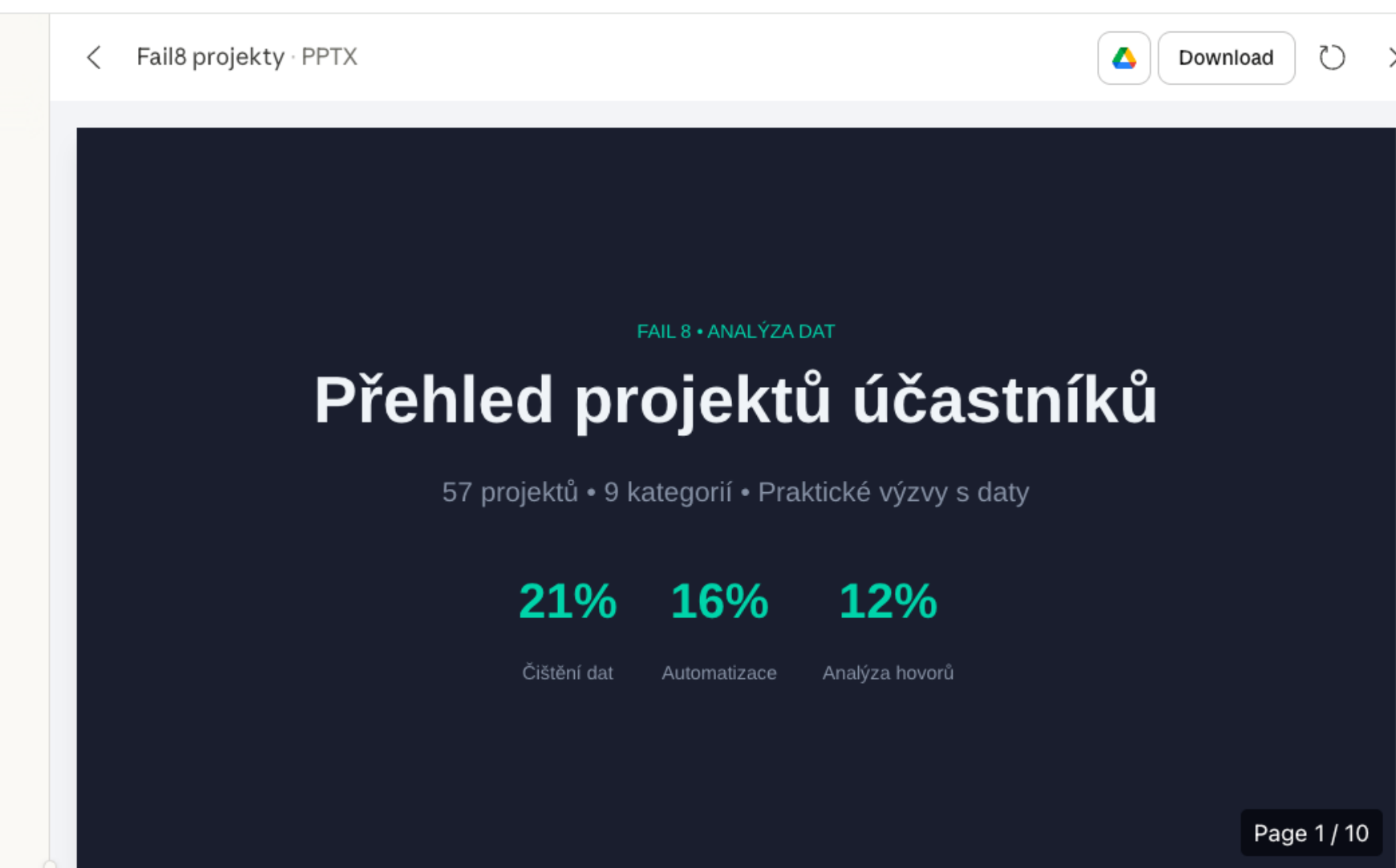
Fail8 projekty  
Presentation · PPTX

Download

Claude can make mistakes. Please double-check responses.

How can I help you today?

Opus 4.5



Fail8 projekty · PPTX

FAIL 8 • ANALÝZA DAT

## Přehled projektů účastníků

57 projektů • 9 kategorií • Praktické výzvy s daty

21% 16% 12%

Čištění dat Automatizace Analýza hovorů

Page 1 / 10



### Čištění a deduplikace dat

21%

**CÍLE**

- Odstranění duplicit v kontaktech a CRM
- Migrace dat z legacy ERP systémů
- Validace a standardizace 40 000+ záznamů
- Čištění dokumentace v Confluence

**STRUČNÝ POPIS**

Nejčastější výzva kohorty. Účastníci bojují s duplicitními, nekonzistentními nebo poškozenými daty napříč systémy.

"Stejná osoba může být v systému i 4x"

**SYSTÉMY / DOKUMENTY**

CRM, iPhone kontakty, Outlook PST, Legacy ERP, Confluence, SharePoint, MySQL databáze

Page 2 / 10

# Automatizace vzorových projektů

VYBERTE SPRÁVNÝ NÁSTROJ, NEBO TO DĚLEJTE POSTUPNĚ

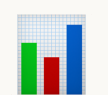
- 1. Manuální využití AI (ChatGPT / Claude / Gemini / NotebookLM / Copilot)**
- 2. Tvorba AI asistentů (GPTs / Projects / Gems / MS „Agenti“)**
- 3. Skriptování a vibe coding s AI (např. Cursor/Claude Code, Terminal/PowerShell)**
- 4. Automatizace s AI (Relay / Make / Power Automate)**
- 5. Agentní workflows (Gumloop / n8n / Relevance.ai)**

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění dat
2. Reporting
3. Analýza přepisů
4. Obohacení kontaktů
5. Správa dokumentů



Cursor/Claude Code pro lokální zpracování velkých datasetů



Excel + Power Query jako starting point



AI pro fuzzy matching – rozpozná "Jan Novák" vs "Novák Jan"



Batch processing – 100 záznamů najednou, ne jeden po jednom



Validace výstupu – human-in-the-loop na vzorku

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění dat
2. Reporting
3. Analýza přepisů
4. Obohacení kontaktů
5. Správa dokumentů

 Power Automate / Make / Keboola pro propojení zdrojů

 AI pro interpretaci – automatické komentáře k trendům

 Scheduled triggers – report se vygeneruje sám

 Distribuce – automaticky na Teams/Slack/email

 Template-first – nejdřív výstup, pak automatizuj

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění dat
2. Reporting
3. Analýza přepisů
4. Obohacení kontaktů
5. Správa dokumentů

-  TurboScribe nebo Whisper API pro přepis audio → text (nejlepší poměr cena/kvalita)
-  Checklist-based hodnocení – definuj povinné body, AI je najde v přepisu
-  Batch analýza v Relay, Make nebo Cursoru – zpracuj stovky přepisů najednou
-  Sentiment + keywords + improvement – dostaň ze získaných informací to nejlepší
-  Trend dashboard – sleduj vývoj metrik v čase, ne jen jednotlivé hovory

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění dat
2. Reporting
3. Analýza přepisů
4. Obohacení kontaktů
5. Správa dokumentů

-  AI web scraping – Specializované apps (Clay) nebo Cursor & Apify pro dohledání info
-  LinkedIn API moc nefunguje – zkuste Bardeen, Leadspicker, Relay nebo Relevance.ai
-  Email pattern detection – z jan.novak@firma.cz odvod' firmu i jméno
-  Enrichment pipeline – postupně doplňuj: email → firma → web → LinkedIn
-  GDPR pozor – u osobních dat vždy řeš právní základ zpracování

# Automatizace vzorových projektů

1. Čištění dat
2. Reporting
3. Analýza přepisů
4. Obohacení kontaktů
5. Správa dokumentů

 Markdown jako standard – převeď vše do jednotného formátu pro AI

 NotebookLM / AI asistenti pro "second brain" nad dokumenty

 Automatické tagování – AI kategorizuje dokumenty podle obsahu

 Living documentation – nastav proces aktualizace, ne jen jednorázový převod

 RAG chatbot – vlastní AI asistent, který odpovídá z tvých dokumentů

# Power Hour

RESEARCH → DESIGN → BUILD

Jak s AI postavit cokoliv za jednu hodinu.

# Co jsem postavil za uplynulých 7 dní

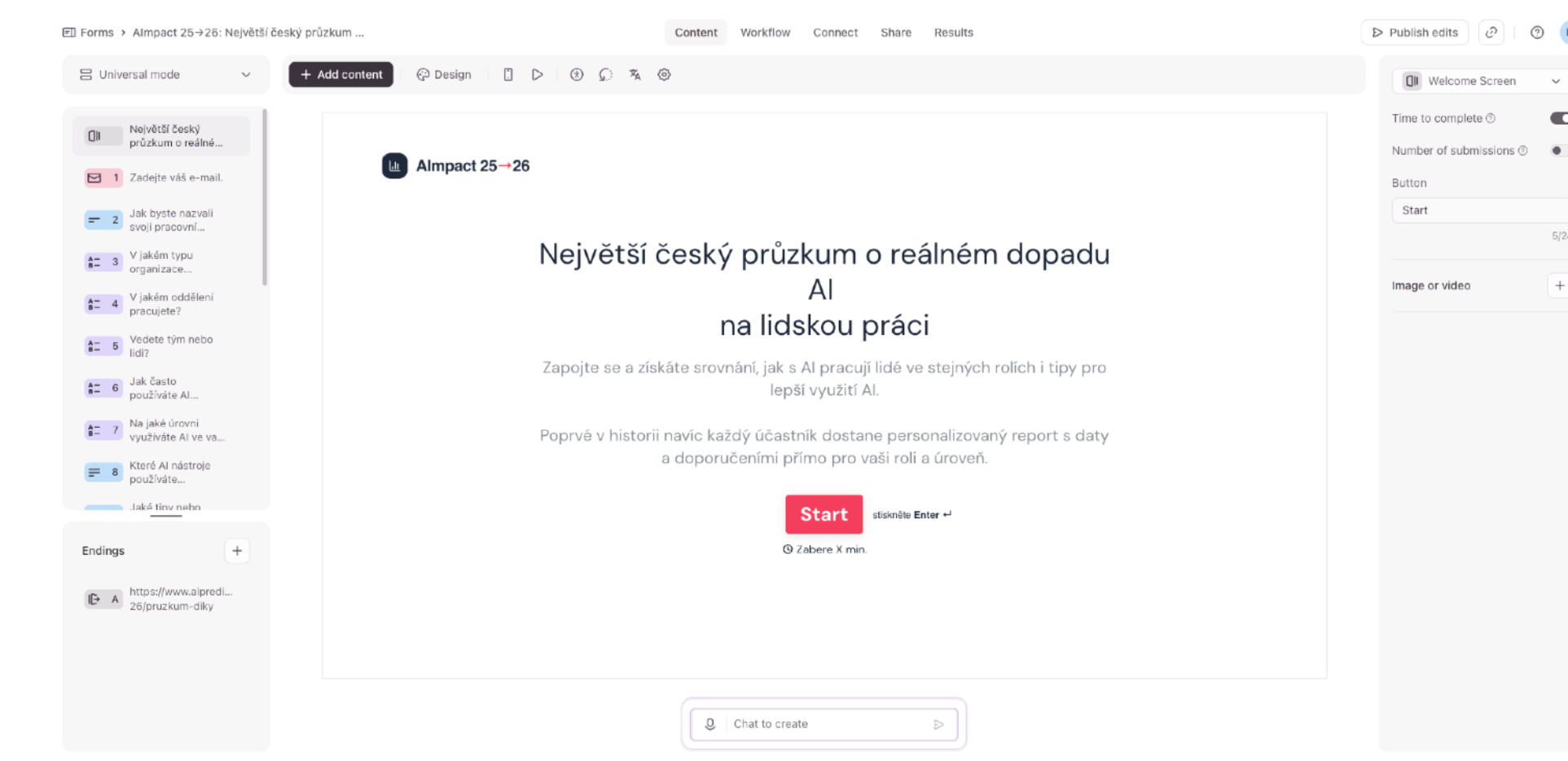
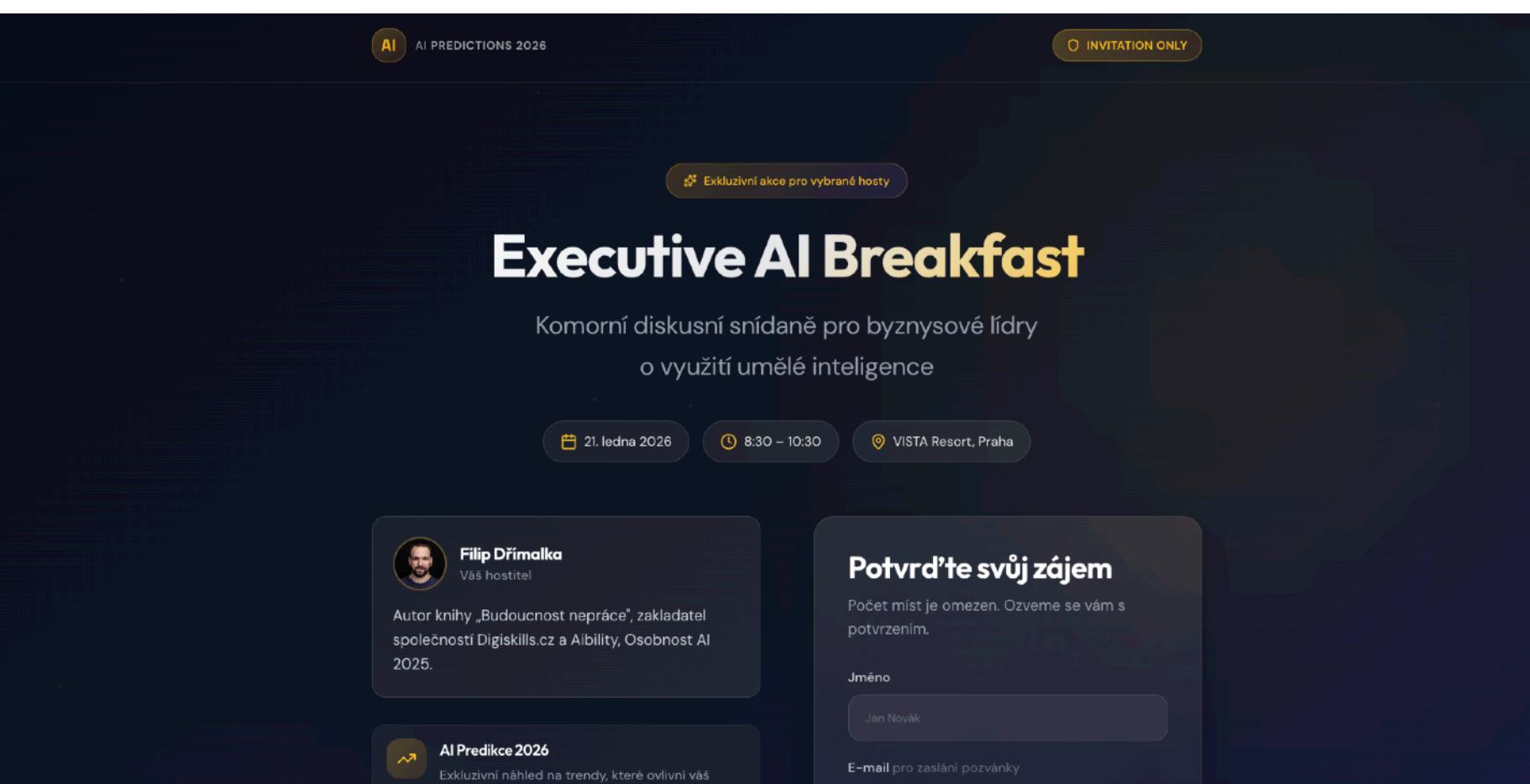
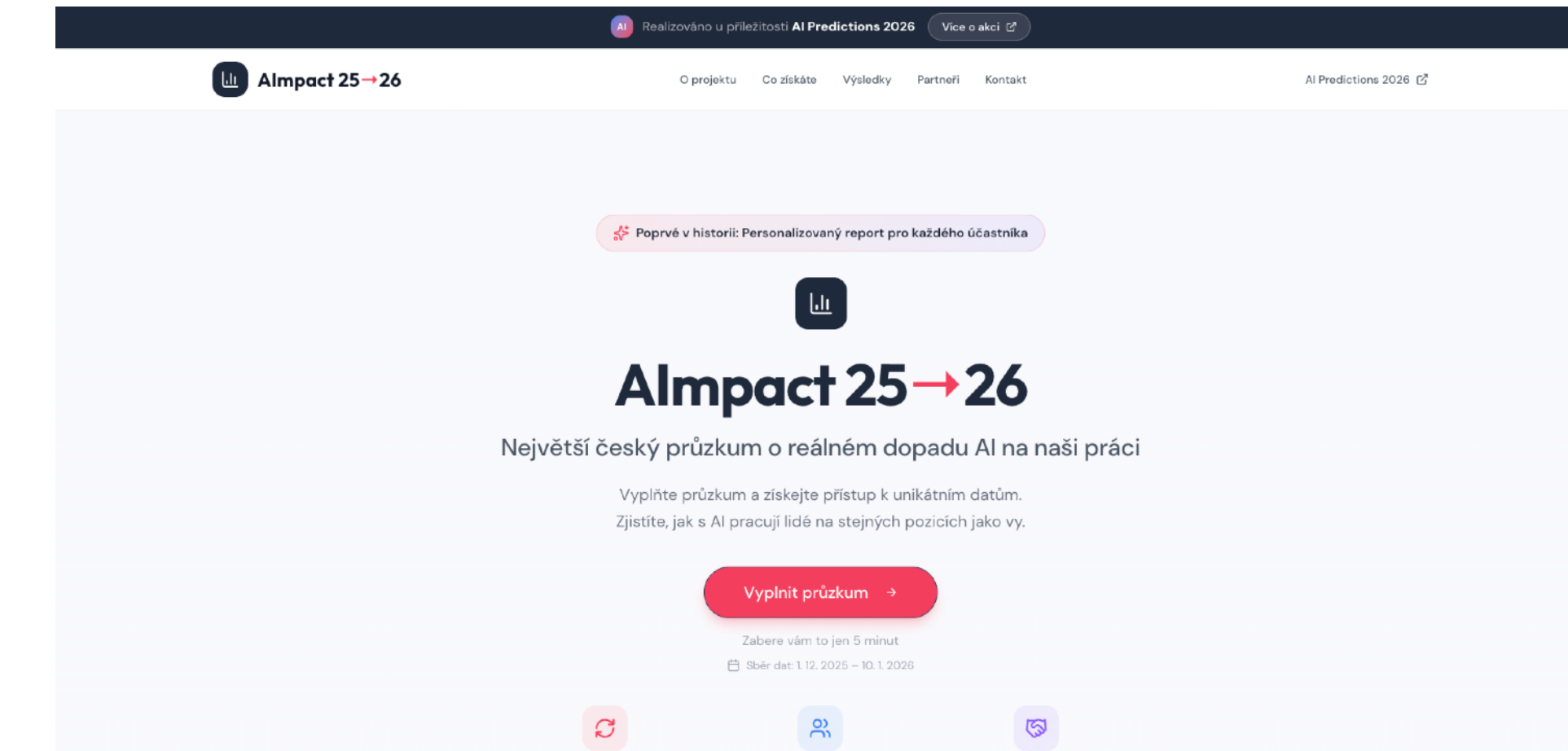
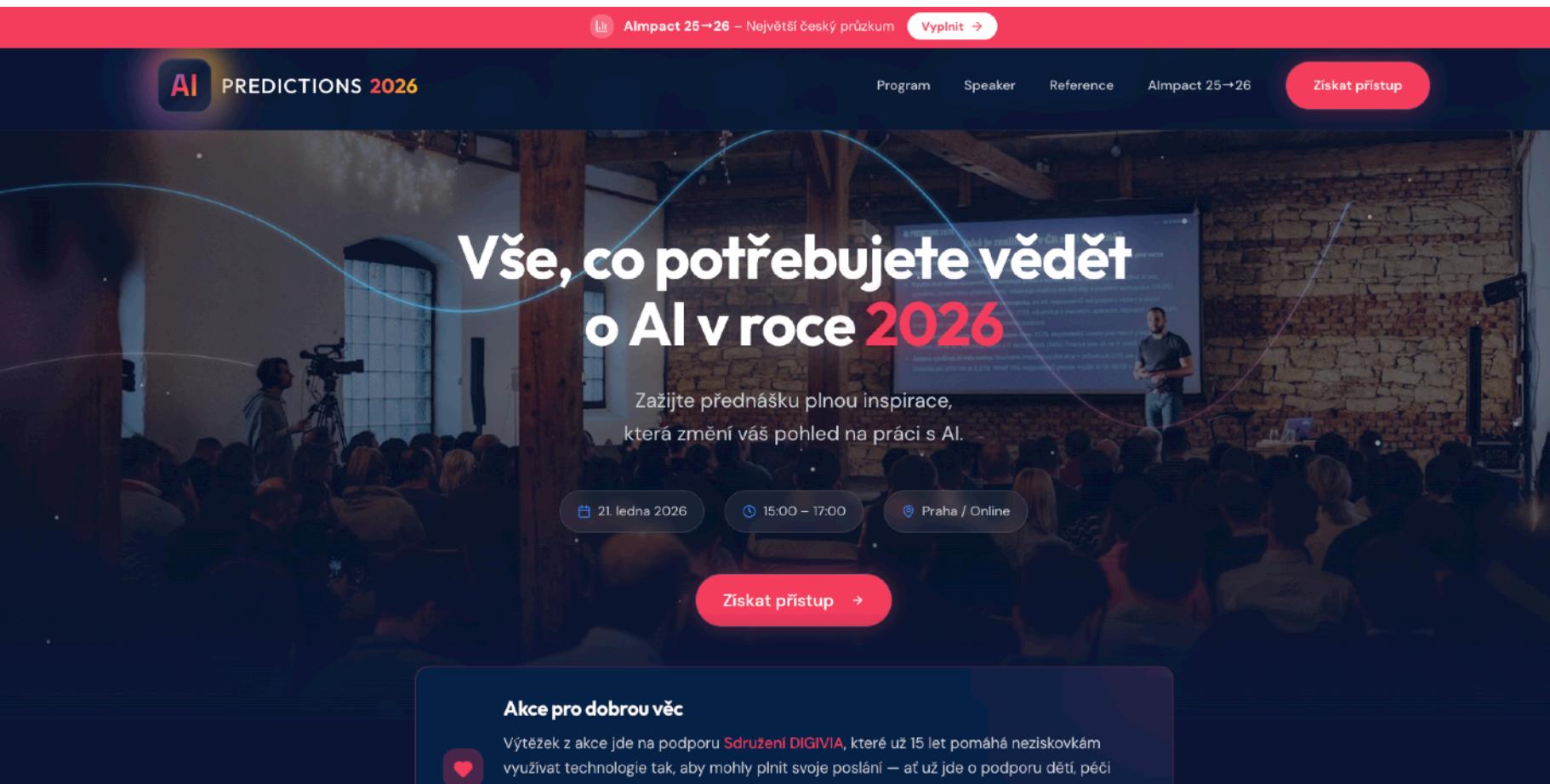
1. Strategie spojení Drimalka.com & Nowork.ai a příprava nového webu
2. Kompletní analýza programu FAIL pro obsahovou strategii na 2026
3. Detailní report pro právníky na jednání o prodeji podílu ve firmě
4. Vytvoření jednotného hubu a šablony stránek na prezentaci čehokoliv
5. Vytvoření projektů AI PREDICTIONS a AImpact 24-25
6. SEO & GEO strategie a příprava na úpravu webu
7. „FAIL WRAPPED“ pro vás

Jak? Díky automatizaci a novému způsobu práce...

# POWER HOUR

1. RESEARCH → Získám informace (z webu nebo přímo z AI)
2. DESIGN → Připravím si prompty a instrukce
3. BUILD → Postavím to s pomocí AI

# Research → Design → Build



# Research → Design → Build

**Promo materiály**

**Event Announcement**

**AI Predictions 2026**

**Vše, co potřebujete vědět o Al v roce 2026**

Zažijte přednášku plnou inspirace, která změní váš pohled na práci s Al.

21.1.2026 Praha + Online

1080 x 1080 Stáhnout PNG

1080 x 1080 (foto) Stáhnout PNG

1080 x 1080 Stáhnout PNG

Filip Drímalka Váš hostitel

Autor knihy „Budoucnost nepráce“, zakladatel společnosti Digiskills cz a Ability, Osobnost AI 2025.

Potvrďte svůj zájem

Počet míst je omezen. Ozveme se vám s potvrzením.

Jméno

E-mail

AI Predikce 2026

E-mail oznámení o rezervaci

**Almpact 25→26**

**Promo materiály**

**Banner pro sdílení**

Tip: Stáhněte si banner a přiložte ho k příspěvku na LinkedIn, aby byl atraktivnější a měl větší dosah.

1080x1080 (LinkedIn post) Stáhnout PNG

Účastník se projektu **Almpact 25→26**

Chcete vědět, jak jste na tom s AI ve srovnání s ostatními?

Vyplnit průznam →

1080x1920 (Stories) Stáhnout PNG

Účastník se projektu **Almpact 25→26**

Chcete vědět, jak jste na tom s AI ve srovnání s ostatními?

Vyplnit průznam →

Start Nového člena →

1080x1080 Stáhnout PNG

# Research → Design → Build

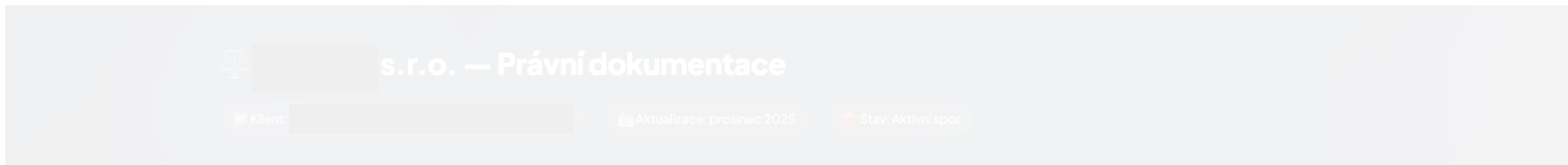
The screenshot displays a web-based legal document management system. At the top, there is a dark header bar with a scale icon, the text "s.r.o. — Právní dokumentace", and several status indicators: "Klient: [REDACTED]", "Aktualizace: prosinec 2025", and "Stav: Aktivní spor". Below the header, a navigation menu includes "Přehled situace" (highlighted in red), "Firmy", "Osoby", "Časová osa", "Témata sporu", "Neshody", and "Evidence".

The main content area is titled "Shrnutí situace" (Summary of situation). It features four white boxes with blue borders containing the following text:

- PŘEDMĚT SPORU [REDACTED]
- PŮVODNÍ CENA PODÍLU [REDACTED]
- AKTUÁLNÍ NABÍDKA [REDACTED]
- NEVYPLACENÝ ZÁVAZEK [REDACTED]

Below this, a section titled "Vlastnická struktura" (Ownership structure) is partially visible. The interface uses a color-coded system: red for "Klíčové problémy" (Key problems) and green for "Vyjednávací pozice" (Negotiating positions). A third section, "Shrnutí jednání protistrany" (Summary of the other party's statement), is shown in light blue.

# Research → Design → Build



Zdravím, pane [REDACTED],

posílám materiály o [REDACTED].

Zde najdete vše přehledně a na jednom místě: <https://projekty-eta.vercel.app/pravnik-portal.html> (heslo k otevření: "[REDACTED]").

**V příloze pak posílám:**

1. Dokument s těmito informacemi ve formátu PDF.
2. Archiv (zip) se všemi podklady ve formátu vhodném pro AI  
(můžete vložit do AI nástroje a ptát se na to co potřebujete)

# Research → Design → Build

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:

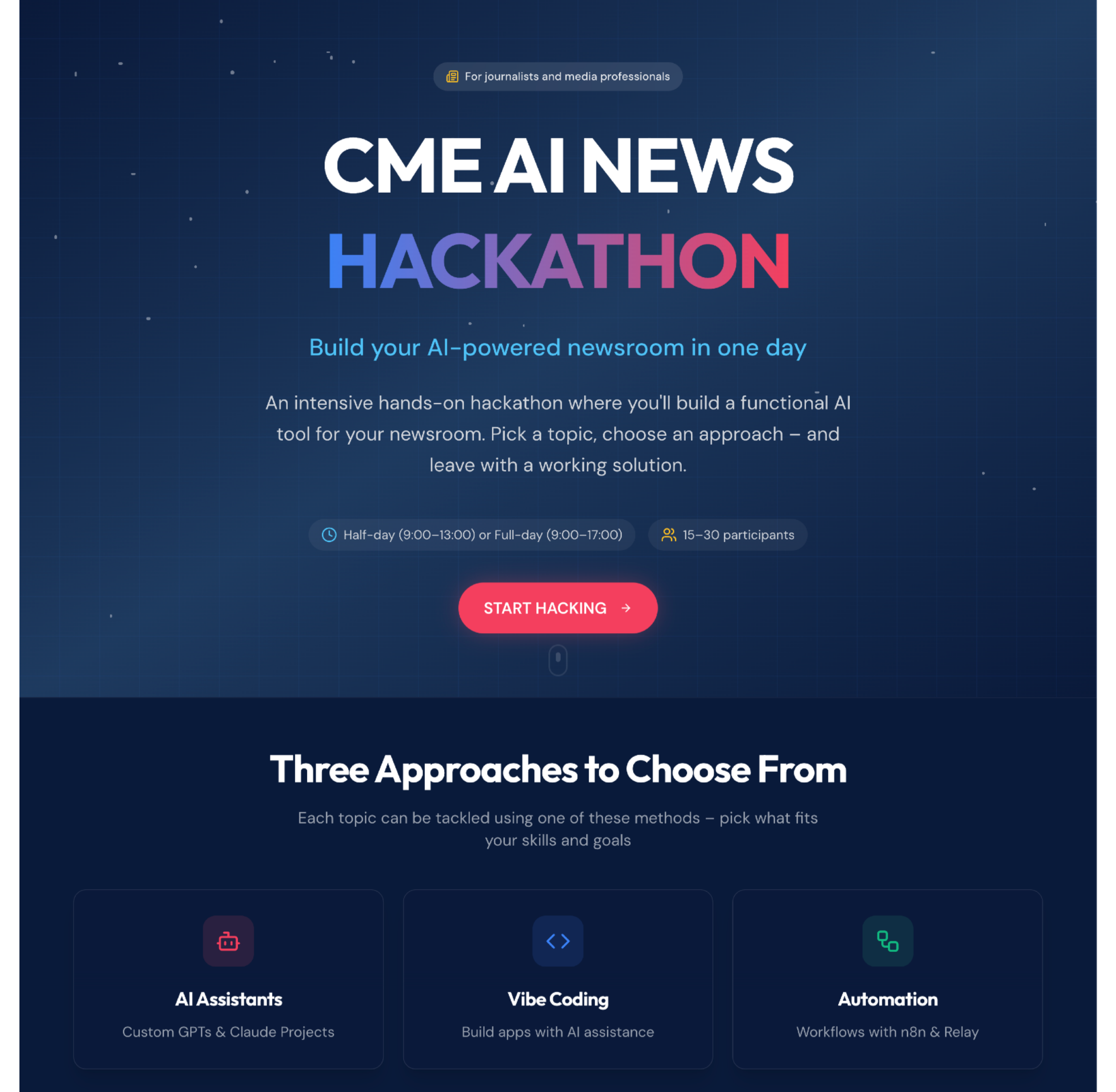
- A. Tvorba obsahu (texty, grafika, video)
- B. Analýza dat (vc. nestrukturovaných - dokumenty, data z web, apod.)
- C. Kreativita a strategie (jakoze brainstorming, vymýšlení nových věcí, apod.)

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 programu a tak dál

Show less



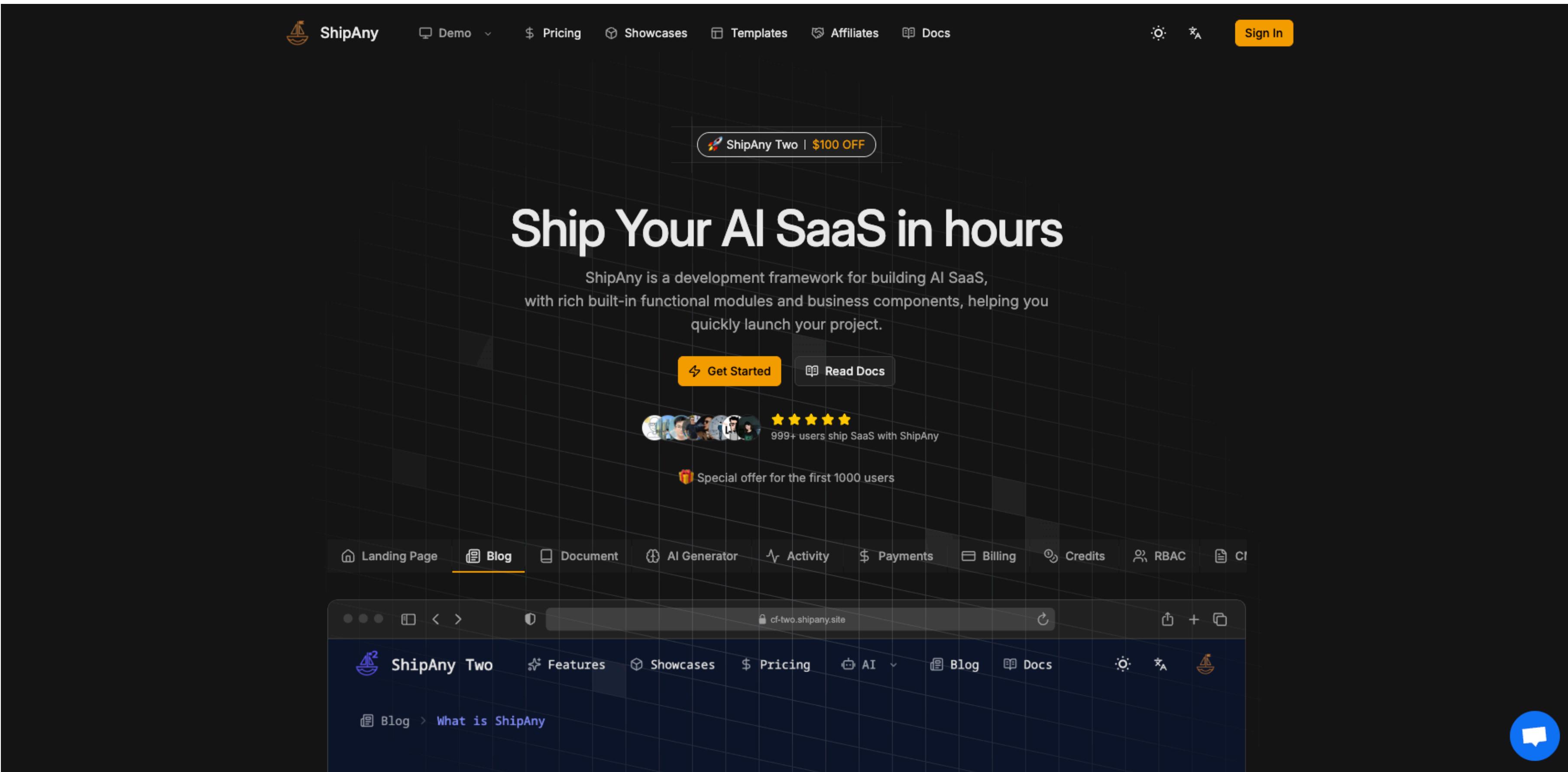
The landing page for the CME AI NEWS HACKATHON features a dark blue background with white and light blue text. At the top right, there's a small badge for 'For journalists and media professionals'. The main title 'CME AI NEWS HACKATHON' is prominently displayed in large, bold, white and light blue letters. Below the title, a subtitle reads 'Build your AI-powered newsroom in one day'. A descriptive paragraph explains the hackathon as an intensive hands-on session where participants will build a functional AI tool for their newsroom. It mentions picking a topic, choosing an approach, and leaving with a working solution. Two circular icons provide details: 'Half-day (9:00–13:00) or Full-day (9:00–17:00)' and '15–30 participants'. A large red button at the bottom right says 'START HACKING →'. Below this, a section titled 'Three Approaches to Choose From' shows three cards: 'AI Assistants' (Custom GPTs & Claude Projects), 'Vibe Coding' (Build apps with AI assistance), and 'Automation' (Workflows with n8n & Relay). Each card has a small icon above its name.

# Research → Design → Build

The collage illustrates the workflow from research to design to build, specifically for an SEO strategy.

- SEO Research:** A screenshot of a notebook titled "SEO Authority: AI Search, E-E-A-T, and Technical Strategy". It shows a search query, a list of sources (including a Deep Research report), and a detailed analysis of SEO principles for 2025, mentioning E-E-A-T, schema markup, and AI-powered search.
- Design:** A screenshot of a "Studio" interface showing various content creation tools like Audio Overview, Video Overview, Mind Map, Reports, Flashcards, Quiz, and Infographic.
- Prompt Engineering:** A screenshot of a "Prompt Engineer 2025 Final / Building an elite SEO/GEO AI agent" interface. It shows a prompt about creating an SEO/GEO agent, followed by sections for "AGENT PROJECT NAME" (Filip's SEO Architect) and "PROJECT DESCRIPTION". The description highlights the agent's role as a world-class SEO specialist leading search visibility initiatives for high-growth companies.
- Role Definition:** A screenshot of a "Filip's SEO Architect" profile, defining the role as an elite SEO/GEO strategist agent that designs and executes comprehensive search visibility initiatives optimized for the 2025 AI-powered search landscape, prioritizing citations, E-E-A-T authority, and semantic relevance.
- Implementation Guide:** A screenshot of a "Web Drimalka 2026" interface titled "Website and competitor SEO analysis". It lists tasks such as analyzing websites, performing OCR exports, and generating presentation analyses. A sidebar provides an "Implementation guide" with items like "Kompletní robots.txt", "Person, Organization, Course, Book schema (JSON-LD)", and "Optimalizovaný homepage copy".
- Build:** A screenshot of a terminal or file browser interface showing a directory structure for "WEB DRIMALKA 2026" containing files like "competitor\_websites", "old\_screenshots", "presentation\_analysis", and "FAQ schema template". A message at the bottom asks if anything needs further processing.

# Research → Design → Build



<https://shipany.ai/>

# Příprava agentů

# Všechno je prompt :)

The screenshot shows a newsletter article from the website 'EVĒRY'. The header features the word 'EVĒRY' in a stylized font. Below it is a search bar with the placeholder 'Filip.Drimalka' and a button labeled 'Create a team'. On the left, there's a sidebar with a profile picture of Dan Shipper, his name 'BY DAN SHIPPER', and his column title 'CHAIN OF THOUGHT'. The main content area contains the following text:

**Opus 4.5 Collapsed Six Months of Development Work Into One Week**

Welcome to prompt-native apps, where features are written in English, not code

December 4, 2025

Below the text, there are several social sharing icons (Twitter, LinkedIn, Facebook, etc.) and engagement metrics (18 likes, 4 comments). A portion of the newsletter content is visible on the left side of the main article area.

If you want to learn more about Opus 4.5, you can sign up for the Camp on Opus 4.5 exclusively for Every members. Sign up and reserve your spot now!

Was this newsletter for you?

Humans have always been curious about the end of the earth:

Prompt-native apps are not totally new—I consider Claude Code the paradigmatic example of a prompt-native app. Most of its core functionality, like slash commands and subagents, are really just prompts, cleverly disguised as simple features. This is what makes it so powerful.

<https://claude.ai/public/artifacts/e03e1a10-f28a-4718-86ae-9a698e1f9e2a>

# Příprava agentů

## Kompletní adresář

Projects 2025	
Název	Datum změny
> Projects	04.12.2025
> Agents	04.12.2025
■ PREHLED_WORKSPACE_2025.md	04.12.2025
■ AGENTS.md	02.12.2025
> Knowledge-toolkit	29.11.2025
> Filip-Drimalka-second-brain	28.11.2025
> Archive	23.11.2025
> Cursor bots	07.10.2025
■ README_PROJECTS_2025.md	26.08.2025
■ README_AGENT_J..._INSTRUCTIONS.md	25.08.2025

## Projekty

Projects	
Název	Datum změny
> Web Drimalka 2026	05.12.2025
> Cursor Exports	04.12.2025
> Projekt Notino	04.12.2025
> Prodej DS	03.12.2025
> Filip Projekty Web	03.12.2025
> Spotify AI Wrapped	03.12.2025
> AI News Hackathon	02.12.2025
> AI Predictions 2026	02.12.2025
> Filip Prompts	30.11.2025
> Marketing 2025	30.11.2025
> Fail - Future AI Leader 2025	28.11.2025
> Aplikace Finance	28.11.2025
> Marketing 2026	27.11.2025
> Talenty a AI	21.11.2025
> Filip Data 2025	17.11.2025
> Budoucnost nepráce - update	15.11.2025
> Skills	14.11.2025
> J&T	14.11.2025
> Eventy	14.11.2025

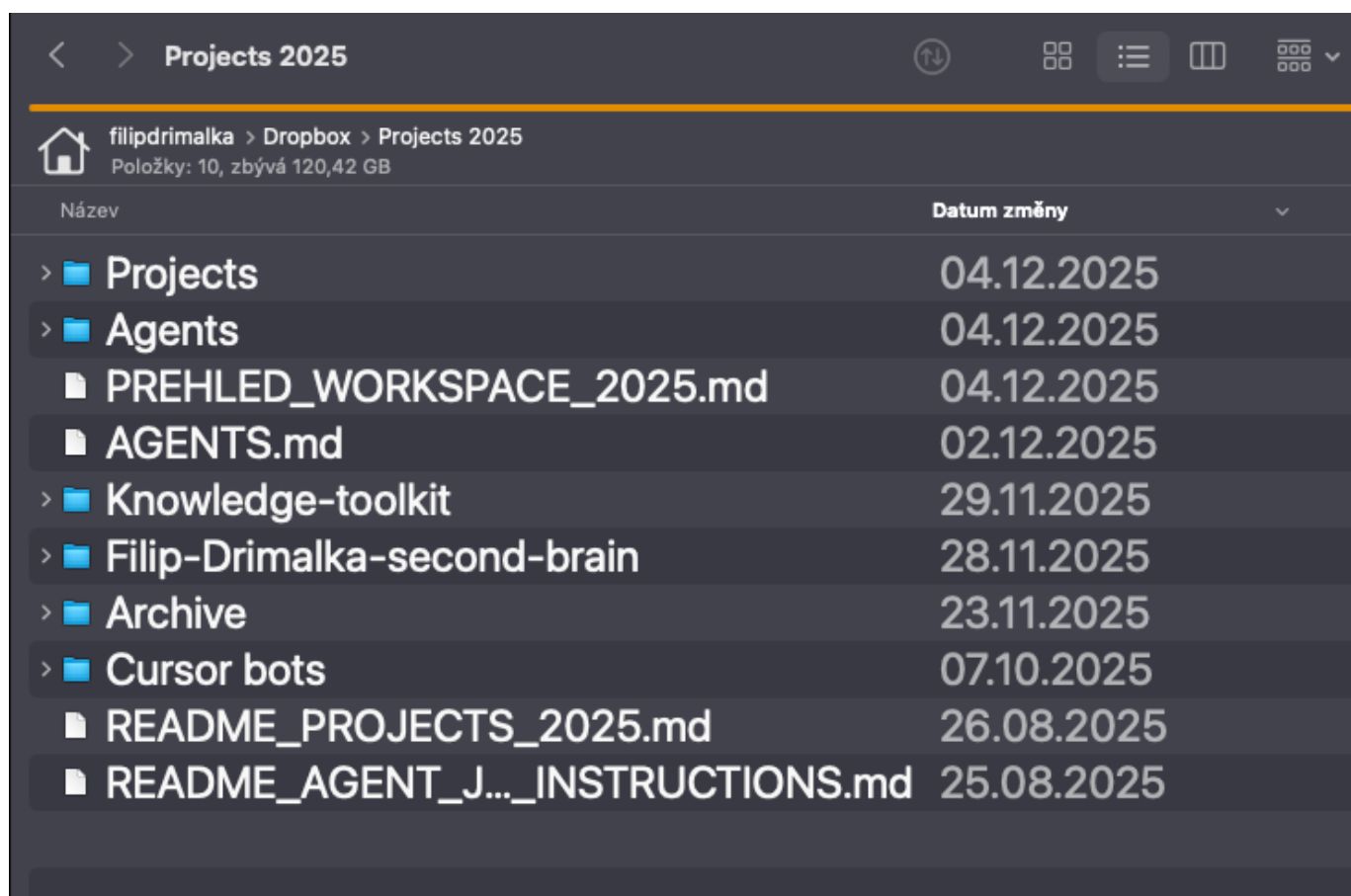
## Obsah projektů

FAIL 2025	
Název	Datum změny
> _archive	01.11.2025
> EN	05.12.2025
> FAIL-01-participants	04.12.2025
> FAIL-02-content	04.12.2025
> FAIL-03-operations	27.11.2025
> FAIL-04-media	23.11.2025
> ostatni	05.12.2025
■ README.md	17.11.2025

Web Drimalka 2026	
Název	Datum změny
■ CONTEXT.md	05.12.2025
■ SEO-GEO-STRATEGIE-2026.md	05.12.2025
■ SEO-IMPLEMENTATION-GUIDE.md	05.12.2025
■ README.md	05.12.2025
> seo-implementation	05.12.2025
> ocr-export	04.12.2025
> old screenshots	04.12.2025
> presentation_analysis	04.12.2025
> uspechy-klientu	04.12.2025
> competitor_websites	04.12.2025
■ weby-scraping.md	04.12.2025
■ weby-scraping	04.12.2025
■ firecrawl_website_analyzer.py	04.12.2025

# Příprava agentů

## Kompletní adresář



Hlavní složka, kde mám všechno pohromadě.

AI nástroje (Cursor, Claude) ji načtou a vědí, kdo jsem a jak pracuji.

### PROJECTS

Složka se všemi projekty – osobními i zákaznickými.

### SECOND-BRAIN

Můj "druhý mozek" – jak uvažuju, na čem pracuju, jak komunikuju. Včetně tone of voice pro e-maily a prezentace.

### KNOWLEDGE-TOOLKIT

Knihovna promptů a skriptů pro napojení na API služeb. Stahování dat z webu (Firecrawl), volání modelů (Claude, Gemini, OpenAI), generování obrázků (Nano Banana Pro).

### AGENTS.md

Vstupní bod pro AI nástroje – ví, kde co najít a jak to použít.

# Příprava agentů

## Projekty

Projects	
filipdrimalka > Dropbox > Projects 2025 > Projects	
Položky: 30, zbývá 120,42 GB	
Název	Datum změny
> Web Drimalka 2026	05.12.2025
> Cursor Exports	04.12.2025
> Projekt Notino	04.12.2025
> Prodej DS	03.12.2025
> Filip Projekty Web	03.12.2025
> Spotify AI Wrapped	03.12.2025
> AI News Hackathon	02.12.2025
> AI Predictions 2026	02.12.2025
> Filip Prompts	30.11.2025
> Marketing 2025	30.11.2025
> Fail - Future AI Leader 2025	28.11.2025
> Aplikace Finance	28.11.2025

## Projekty

Každý projekt má vlastní složku.

Projekty, zakázky, experimenty – všechno na jednom místě.

### Příklady:

- FAIL – Future AI Leader (tento kurz)
- Prodej DS – prodej firmy
- Web Drimalka 2026 – redesign webu
- Projekt Notino – zákaznický projekt
- AI News Hackathon – akce pro zákazníka
- Aplikace Finance – osobní projekt

Každý projekt má stejnou strukturu. AI i já vždycky víme, kde co hledat.

# Příprava agentů

## Obsah projektu



## Detail projektu

Uvnitř každého projektu mám 3 klíčové věci:

### 📄 KONTEXT

Data a informace týkající se daného projektu (dokumenty a další soubory)

### 📁 AGENTS / PROMPTY

Prompty a instrukce specifické pro tento projekt nebo konkrétní činnost

### 📄 README.md

Instrukce pro AI i pro mě. Jak projekt funguje, co je hotové, co zbývá.

🎯 Výsledek: Otevřu projekt v Cursoru a AI agent může začít okamžitě pracovat.

# Příprava agentů

**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](#)

**Why AGENTS.md?**

README.md files are for humans: quick starts, project descriptions, and contributions. AGENTS.md complements this by containing the extra, sometimes detailed context, build steps, tests, and conventions that might clutter a README or aren't relevant. 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 READMEs.

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

# 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
```

RayFernando1337 / llm-cursor-rules

Type to search

Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights

main / llm-cursor-rules / generate-agents.md

RayFernando1337 Create generate-agents.md

9eb6dd0 · 2 months ago History

Preview Code Blame 243 lines (192 loc) · 7.5 KB

Go to file Raw

**Task: Analyze this codebase and generate a hierarchical AGENTS.md structure**

**Context & Principles**

You are going to help me create a hierarchical AGENTS.md system for this codebase. This post will cover how to do that, and some general principles to follow. I'll also show you how to use minimal token usage.

**Core Principles:**

- Root AGENTS.md is **LIGHTWEIGHT** - Only universal guidance, links to sub-files
- Nearest-wins hierarchy - Agents read the closest AGENTS.md to the file being edited
- JIT (Just-In-Time) indexing - Provide paths/globs/commands, NOT full content
- Token efficiency - Small, actionable guidance over encyclopedic documentation
- Sub-folder AGENTS.md files have **MORE detail** - Specific patterns, examples, commands

**# Writing a good CLAUDE.md**

Kyle Mistele · November 25, 2025 · < 10 min read

Note: this post is also applicable to **AGENTS.md**, the open-source equivalent of **CLAUDE.md** for agents and harnesses like OpenCode, Zed, Cursor and Codex.

**## Principle: LLMs are (mostly) stateless**

LLMs are stateless functions. Their weights are frozen by the time they're used for inference, so they don't learn over time. The only thing that the model knows about your codebase is the tokens you put into it.

Similarly, coding agent harnesses such as Claude Code usually require you to manage agents' memory explicitly. **CLAUDE.md** (or **AGENTS.md**) is the only file that by default goes into every single conversation you have with the agent.

This has three important implications:

1. Coding agents know absolutely nothing about your codebase at the beginning of each session.
2. The agent must be told anything that's important to know about your codebase each time you start a session.
3. **CLAUDE.md** is the preferred way of doing this.

**## CLAUDE.md onboards Claude to your codebase**

# Příprava agentů

## 📁 Project Structure Agent

MarkdownShare

### Project Structure Agent

**Purpose:** Help users design organized project structures with shared resources, AI agents, and documentation.

**Usage:** `@PROJECT-STRUCTURE-AGENT.md` + describe your situation

**Agent Behavior**

When user references this file:

1. Understand their current situation and goals
2. Analyze what they have and what they need
3. Design a personalized structure
4. Implement the structure with them

[Copy Markdown](#) [Download .md](#)

## ⟳ Universal API Agent

MarkdownShare

### Universal API agent for batch file processing

**Version:** 2.0.0

**Purpose:** Process multiple files through AI APIs with optimized prompts and production best practices.

**Usage:** `@UNIVERSAL-API-AGENT.md [your task]`

**Agent behavior**

When user references this file, follow this workflow:

**Phase 1: Auto-detect & confirm**

**Silently analyze:**

- Input files (location, count, format, total size)
- Task complexity (Low/Medium/High)
- Optimal model for the task

[Copy Markdown](#) [Download .md](#)

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/project-structure-agent.html>

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/universal-api-agent.html>

# Příprava agentů

Agent-průvodce, který vám pomůže navrhnut čistou strukturu vašeho workspace. Zeptá se na vaši situaci (kolik projektů máte, co sdílíte mezi nimi) a navrhne personalizovanou strukturu se sdíleným hubem pro API klíče, branding a opakováně použitelné agenty.

## Jak s ním pracovat:

- Zavolejte agenta – @PROJECT-STRUCTURE-AGENT.md + popište svou situaci
- Odpovězte na otázky – agent se zeptá na váš workspace, sdílené zdroje a pain points
- Vyberte úroveň – Simple (pár projektů) / Medium (běžné použití) / Complex (power user)
- Nechte si vytvořit strukturu – agent vytvoří složky, INDEX.md a .cursorrules šablonu
- Migrujte existující zdroje – přesuňte rozházené API klíče a dokumenty na jedno místo

## Project Structure Agent

The screenshot shows a web-based interface for the Project Structure Agent. At the top, there's a navigation bar with a file icon and the text "MarkdownShare". Below it is a sidebar titled "Obsah" (Contents) containing a list of 10 items: 1. Agent Behavior, 2. Phase 1: Discovery, 3. Phase 2: Analysis, 4. Phase 3: Structure Design, 5. Phase 4: Implementation, 6. Phase 5: Verification, 7. Quick Reference, 8. Common Patterns, 9. Troubleshooting, and 10. Summary. The main content area is titled "Project Structure Agent" and includes the following sections:

- Purpose:** Help users design organized project structures with shared resources, AI agents, and documentation.
- Usage:** `@PROJECT-STRUCTURE-AGENT.md` + describe your situation
- Agent Behavior**: A list of 4 steps: 1. Understand their current situation and goals, 2. Analyze what they have and what they need, 3. Design a personalized structure, 4. Implement the structure with them.

At the bottom right of the main content area are two buttons: "Copy Markdown" and "Download .md".

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/project-structure-agent.html>

# Příprava agentů

Agent pro batch zpracování souborů přes AI API. Hodíte mu složku s dokumenty, řeknete co chcete udělat, a on automaticky vybere vhodný model, spočítá odhadovanou cenu, a zpracuje všechny soubory s profesionálně navrženým promptem.

## Jak s ním pracovat:

- Zavolejte agenta – @UNIVERSAL-API-AGENT.md + popište úkol (např. "shrň tyto PDF")
- Potvrďte model – agent doporučí model a ukáže odhad ceny, vy jen potvrdíte
- Nechte zpracovat – agent zpracuje 2 vzorky jako preview, pak pokračuje se zbytkem
- Sledujte progress – u větších jobů vidíte progress bar a průběžné náklady
- Získejte výstupy – jednotlivé výsledky + souhrnná syntéza + report nákladů

The screenshot shows a documentation page for the Universal API Agent. At the top right is a blue circular icon with a white arrow symbol. To its right, the text "Universal API Agent" is displayed in a large, dark font. Below this, there's a sidebar titled "MarkdownShare" with a "Obsah" section containing a numbered list from 1 to 12. The main content area has a title "Universal API agent for batch file processing". It includes a "Version: 2.0.0" section, a "Purpose: Process multiple files through AI APIs with optimized prompts and production best practices." section, and a "Usage: `@UNIVERSAL-API-AGENT.md [your task]`" section. Further down, there are sections for "Agent behavior", "Phase 1: Auto-detect & confirm", and "Silently analyze:", each with a bulleted list of items. At the bottom right of the main content area are two buttons: "Copy Markdown" and "Download .md".

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/universal-api-agent.html>

# Příprava agentů

## 📁 Project Structure Agent

MarkdownShare

### Project Structure Agent

**Purpose:** Help users design organized project structures with shared resources, AI agents, and documentation.

**Usage:** `@PROJECT-STRUCTURE-AGENT.md` + describe your situation

**Agent Behavior**

When user references this file:

1. Understand their current situation and goals
2. Analyze what they have and what they need
3. Design a personalized structure
4. Implement the structure with them

[Copy Markdown](#) [Download .md](#)

## ⟳ Universal API Agent

MarkdownShare

### Universal API agent for batch file processing

**Version:** 2.0.0

**Purpose:** Process multiple files through AI APIs with optimized prompts and production best practices.

**Usage:** `@UNIVERSAL-API-AGENT.md [your task]`

**Agent behavior**

When user references this file, follow this workflow:

**Phase 1: Auto-detect & confirm**

**Silently analyze:**

- Input files (location, count, format, total size)
- Task complexity (Low/Medium/High)
- Optimal model for the task

[Copy Markdown](#) [Download .md](#)

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/project-structure-agent.html>

<https://markdown-vault-filipdrimalka.replit.app/share/universal-api-agent.html>

# Příprava agentů

AI agent for audio course materials + ⏲ ...

I want to build agent here @materials  
Use '/Users/filipdrimalka/Dropbox/Projects 2025/Filip-Drimalka-second-brain/AI-AGENT-SYSTEM-GUIDE.md' framework and build agent that will generate complete materials (web, youtube, etc.) from the course

1. I'll give agent an audio file
2. It will generate transcript with AI speech to text using '/Users/filipdrimalka/Dropbox/Projects 2025/Knowledge-toolkit agent (there is specific agent for that)
3. It will use this transcript to create all materials (examples, style and tone of voice here: '/Users/filipdrimalka/Dropbox/Projects/Fail - Future AI Leader 2025/FAIL PODZIM 2025/fail-examples.txt')

∞ Agent v Opus 4.5 v @ 🌐 📸 ⬆

New Chat + ⏲ ...

Chci mit databazi uspechu ucastniku mych programu. Analyzuj tyto soubory (  ) a vytahni z nich jen veci, ktere ucastnici programu FAIL delali (domaci ukoly, co se jim povedlo, apod.). Nechci informaceo jejich dotazech, nebo cteji delat v budoucnu, ale realne na cem pracuji, s jakymi vysledky, uspechy, apod. Udelej novou databazi, kde budou konsolidovane uspechy jednotlivych lidi  . Nezapomen ze nekteri vyuzivaji vic emailu  |

∞ Agent v Opus 4.5 v @ 🌐 📸 ⬆

# Příprava agentů

FD

Já strašně často v aplikaci kurzor řeším dva typy scénářů ten jeden já když chci aby mi kurzor analyzoval nějaký soubor a ten soubor je relativně malej tak vím že on používá ono inteligenci a zvládne to analyzovat sám. Pokud však těch souborů mám hodně tak já potřebuju aby napsal skript který vyvolá API mnou vybrané AI služby, pak napíše prompt (instrukci, která bude součástí toho volání) a zpracuje to.

Ta moje instrukce pak vypadá takto:

Analyzuj vsech 17 modulu - mozna by bylo dobrý udelat agenta (markdown instrukce) pro tuto analizu - v tomto adresari, vyuzit na to metodu '/Users/filipdrimalka/Dropbox/Projects 2025/Filip-Drimalka-second-brain/PROMPT-BUILDER.md' a pak napsat skript, který vyuzije <https://openrouter.ai/anthropic/clause-opus-4.5> přes '/Users/filipdrimalka/Dropbox/Projects 2025/Knowledge-toolkit' a udela jak analyzuj jednotlivých prepisu, tak pak vytvoří celkovou analizu/syntezu/souhrn

To znamená že já mám jednak instrukce na dělání instrukcí (viz příloha) a jednak uloženy API v tom knowledge toolkitu

Jak to cely zjednodusit, abych si jen rekl at použije API s modelem XYZ, on ten model vyhledal, potvrdil a zaroven aby tu instrukci vyladil s tim prompt builderem?

Show less

# Příprava agentů

Automatizace analýzy více souborů přes API

PROMPT-BUILDER.md  
39 lines  
MD

Já strašně často v aplikaci kurzor řeším dva typy scénářů ten jeden já když chci aby mi kurzor analyzoval nějaký soubor a ten soubor je relativně malej tak vím že on používá ono inteligenci a zvládne to analyzovat sám. Pokud však těch souborů mám hodně tak já potřebuju aby napsal skript který vyvolá API mnou vybrané AI služby, pak napiše prompt (instrukci, která bude součástí toho volání) a zpracuje to.

Ta moje instrukce pak vypadá takto:

Analyzuj vsech 17 modulu - mozna by bylo dobrý udelat agenta (markdown)

Show more

Navrhoval automatizaci API workflow s integrací prompt builderu.

Rozumím perfektně! Chceš si to zjednodušit na minimum - ideálně jen říct "použij model XYZ přes API" a zbytek by měl Cursor vyřešit automaticky.

Navrhuji ti vytvořit **univerzální agent inst.** ↓ pro Cursor, která toto workflow automatizuje. Můžeš ji uložit a používat opakováně.

Reply...

Sonnet 4.5

Api agent · MD

**API agent pro hromadné zpracování souborů**

**AGENT PROJECT NAME:** Filip's Universal API processor

**PROJECT DESCRIPTION:** Automatický nástroj pro analýzu velkého množství souborů pomocí vybraného AI modelu přes API s profesionálně navrženými prompty.

---

**TL;DR - Rychlý start**

V Cursoru prostě napiš:

```
@API-AGENT.md Analyzuj vsech 17 modulů přes Claude Opus 4.5
```

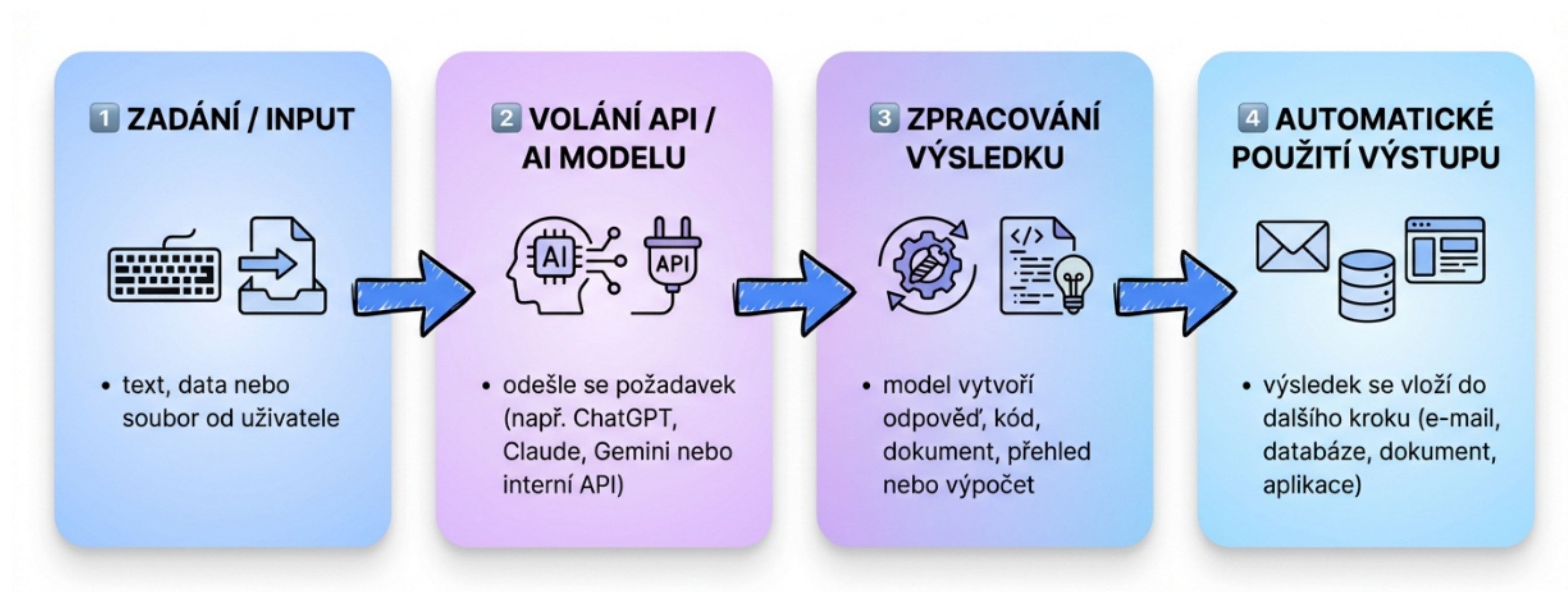
Cursor automaticky:

- Použije **OpenRouter** (default) - nebo direct API pokud řekneš "using Anthropic API"
- Načte API klíč z Knowledge-toolkit (OPENROUTER\_API\_KEY)
- Vytvoří prompt podle PROMPT-BUILDER.md
- Vygeneruje Python skript s best practices
- Spustí analýzu s cost reportem

**Best practices zahrnuté:**

- Batch API (50% sleva, jen direct API)
- Prompt caching (90% sleva, jen direct Anthropic API)

# Příprava agentů



# Příprava agentů

🎯 Všechny API klíče, které máte k dispozici:

- **OpenAI** - pro Whisper a GPT modely
- **Claude** - pro Claude AI
- **Perplexity** - pro vyhledávání
- **ScreenshotOne** - pro screenshoty
- **Apify** - pro web scraping
- **Firecrawl** - pro crawling
- **SERP API** - pro vyhledávání
- **PhantomBuster** - pro LinkedIn automatizaci

# Jak na automatizaci s AI

Jednotné API pro přístup k stovkám AI modelů od různých poskytovatelů – lepší ceny, vyšší dostupnost, jeden klíč.

The Unified Interface For LLMs

Better prices, better uptime, no subscription.

Start a message...

Featured Models

- Gemini 3 Pro Preview by google 142.1B 3.7s -33.3% Tokens/wk Latency Weekly growth
- GPT-5.1 by openai 39.5B 4.0s -27.14% Tokens/wk Latency Weekly growth
- Claude Opus 4.5 New by anthropic 150.3B 2.0s -- Tokens/wk Latency Weekly growth

25T Monthly Tokens 5M+ Global Users 60+ Active Providers 300+ Models

<https://openrouter.ai/>

80% Cost Savings Zero Downtime

Join 15k+ developers using our LLM gateway for AI governance. Let our intelligent AI routing handle OpenAI API, ChatGPT API key management, and artificial intelligence models optimization.

Get Started in Minutes

\$6 free credits Speak to Founders

LLM Gateway

Requesty Gateway

Guardrails Load Balancing Caching Monitoring

Gateway Online | Active: Anthropic | Feature: Caching | Managed

Rapid Innovation Relevance AI rezolve sage Capgemini Nable appnovation shopify AMI

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

# Jak na automatizaci s AI

Nástroje pro extrakci a čištění dat z dokumentů a webů – převod do formátu připraveného pro AI.

The screenshot shows the homepage of Docling, a project by The Linux Foundation. The header includes navigation links for Concepts, Examples, Integrations, Reference, and a Get Started button. A banner at the top says "First Docling Office Hours on Wednesday, December 12th at 10:00 AM ET. Click for details". The main visual features a cartoon duck holding a scroll labeled "Docling {DOC}". Below the duck, the text "Docling Prepares Your Files for GenAI, RAG, and Beyond" is displayed. A "Get Started" button and a "Star on GitHub" link are visible. The footer contains the text "Transform Your Documents" and "Docling turns messy PDFs, DOCX, and slides into clean, structured data – ready for RAG, GenAI apps, or anything downstream. Complex" followed by a "Get Started" button.

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

The screenshot shows the homepage of Firecrawl, a web data API. The header includes navigation links for Products, Playground, Docs, Pricing, Integrations, Blog, Resources, and a Dashboard. A banner at the top says "Introducing Firecrawl v2.5 - The world's best web data API. Read the blog.". The main visual features a grid-based interface with the text "Turn websites into LLM-ready data". Below the grid, there's a section for "https://example.com" with options for "Scrape", "Search", "New", "Map", and "Crawl". A JSON preview pane shows some crawled data. The footer contains the text "Power your AI apps with clean web data from any website. It's also open source."

<https://www.firecrawl.dev/>

# Jak na automatizaci s AI

Propojení AI s externími nástroji a daty – standardizovaný protokol pro rozšíření schopností AI asistentů.

**ShipAny Two** Released. Ship Your AI SaaS startups in hours →

+ Submit

## Find Awesome MCP Servers and Clients

MCP.so is a third-party MCP Marketplace with **17120** MCP Servers collected.

[ShipAny](#): NextJS boilerplate for building AI SaaS startups.

Search with keywords

Today | Featured | Latest | Clients | Hosted | Official

### Featured MCP Servers

- EdgeOne Pages MCP** ★ An MCP service designed for deploying HTML content to EdgeOne Pages and obtaining an...
- AlphaVantage** ★ Sponsor The official Alpha Vantage API MCP server enables LLMs and agentic workflows to seamlessly interact...
- Time** ★ A Model Context Protocol server that provides time and timezone conversion capabilities. This server...
- Zhipu Web Search** Zhipu Web Search MCP Server specifically designed for large...
- MCP Advisor** ★ MCP Advisor & Installation - Use the right MCP server for your needs
- Howtocook Mcp** ★ 基于Anduin2017 / HowToCook (程序员在家做饭指南)的mcp server, 帮你推荐菜谱、规划膳食, 解决...
- Context7** ★ Context7 MCP Server -- Up-to-date code documentation for LLMs and AI code editors
- MiniMax MCP** Official MiniMax Model Context server that enables interaction...
- Serper MCP Server** ★ A Serper MCP Server
- Jina AI MCP Tools** ★ A Model Context Protocol (MCP) server that integrates with Jina AI Search Foundation APIs.

### Featured MCP Clients

<https://mcp.so/>

## Scale Yourself. Unblock Your Team.

Plug AI into your files, apps, and community-built skills to automate the work around your work.

Type a message...

Optimize Queries Explore opportunities to add indexes and make my queries...

Next Week's Schedule What's my busiest day next week and when do I have free time?

Meeting Preparation Prepare for my upcoming meeting by getting relevant issues from...

Competitor Pricing Research Research and document our...

Create Issue Create a new issue in Linear with title "Check out Smithery" and...

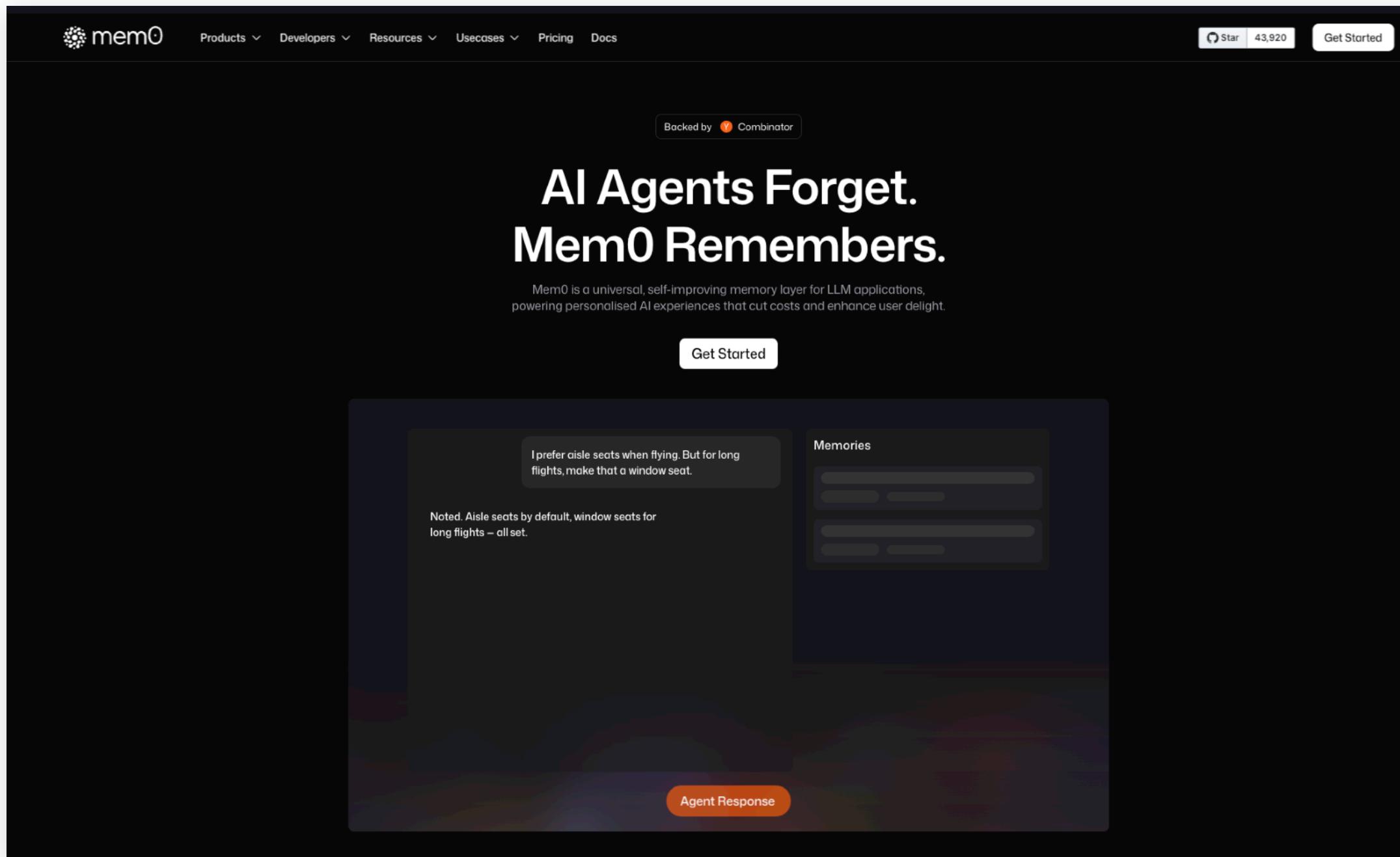
Create Email Draft Create an email draft to my email address with subject "Hi from..."

A large orange cartoon character with a yellow belly and a sad expression is standing on the right side of the interface.

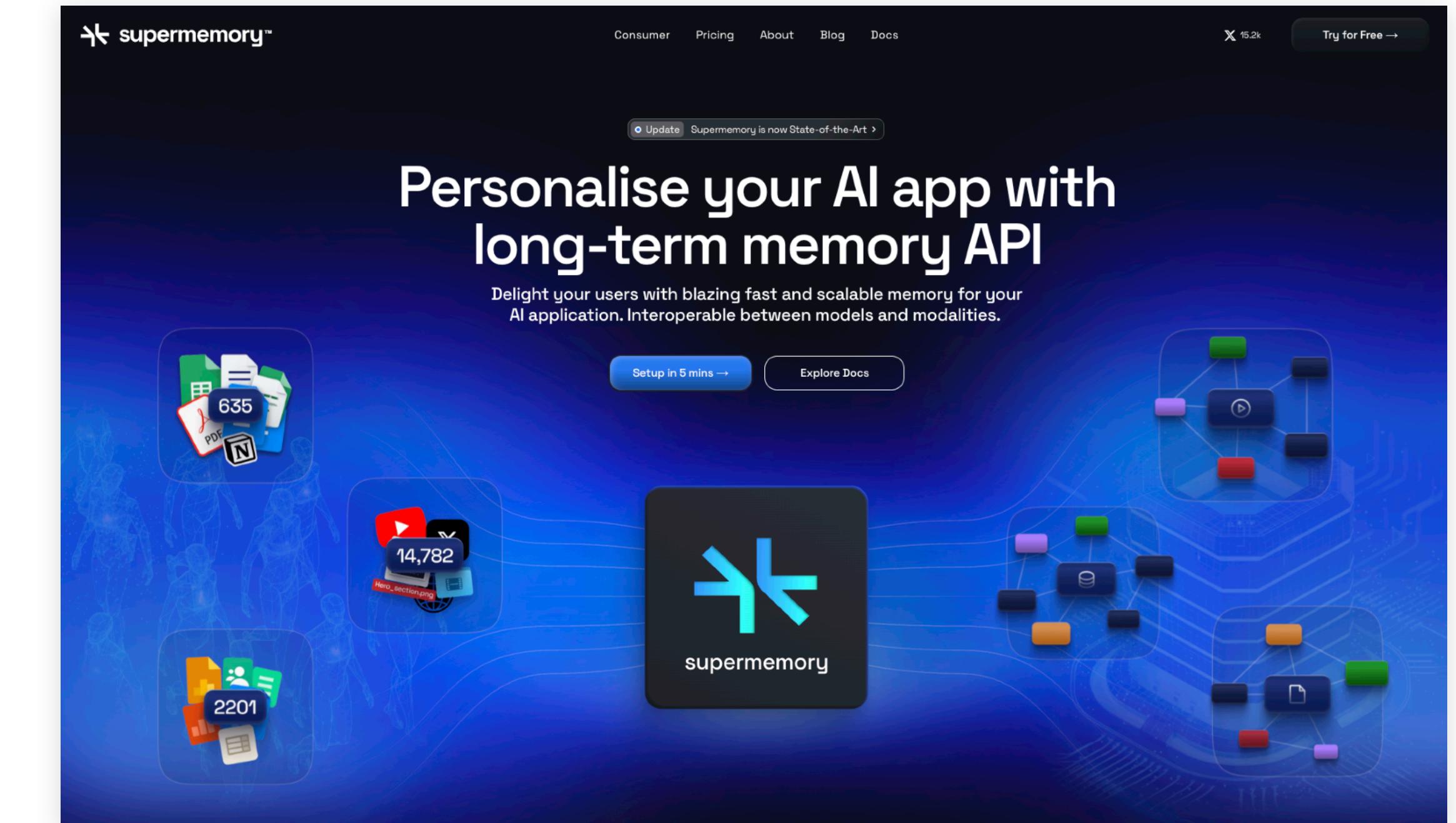
<https://smithery.ai/>

# Jak na automatizaci s AI

Nástroje pro přeměnu informací do kontextuální paměti, kterou AI využívá pro personalizovanější odpovědi.



<https://memo.ai/>



<https://supermemory.ai/>

# Jak na automatizaci - rady a tipy

# Jak na automatizaci - rady a tipy

## 1. PRAVIDLA JSOU DŮLEŽITĚJŠÍ NEŽ NÁSTROJE

Nejdřív nastavte pravidla, pak řešte automatizaci. Když lidé dávají data jednou do mailu a jednou do formuláře, všechno je daleko komplikovanější.

## 2. SPRÁVNÝ NÁSTROJ PRO DANÝ PROCES

Dostáváte data e-mailem? Jednoduchý formulář může být lepší řešení. Pošlete odkaz, přidejte do kalendáře nebo vytiskněte QR kód na zed'. Všechno na jednom místě.

## 3. NĚKTERÉ VĚCI JE LEPŠÍ DĚLAT RUČNĚ

Než začnete automatizovat, zeptejte se: Jak často to dělám? Kolik času to zabere? Ne všechno potřebuje automatizaci.

## 4. JAKÁ JE VAŠE STRATEGIE?

Chcete newsletter? Rozhodněte se – plně automatizovaný, nebo kvalitní s dopadem? Automatizace může pomoci s částí procesu, ale klíčové je udělat rozhodnutí čeho a jak chci dosáhnout.

## 5. AI MĚNÍ PRAVIDLA HRY

S AI můžete dělat věci, které dřív nešly. Otázka už není "jak automatizovat mou práci" – ale "co nového teď můžu vytvořit".

# Jak na automatizaci - rady a tipy

- Využívejte AI - pro úvodní rady i konzultaci problémů
- Naučte se vkládat screenshoty funkcí nebo chybových hlášek.
- Udělejte si asistenta, který zná vaše nástroje - i pro stavění automatizací!
- Najděte si video na Youtube > přepis v NotebookLM.
- Ptejte se - máte Circle :) Nebo využijte komunit...
- Zeptejte se expertů (mějte připravené konkrétní situace).

„Já když to řeknu jednoduše, zaseknul jsem s v automatizacích na tom, že umí zapisovat většinou nové řádky do jednoho listu.  
Já mám co měsíc to samotný list plnění plánu. „



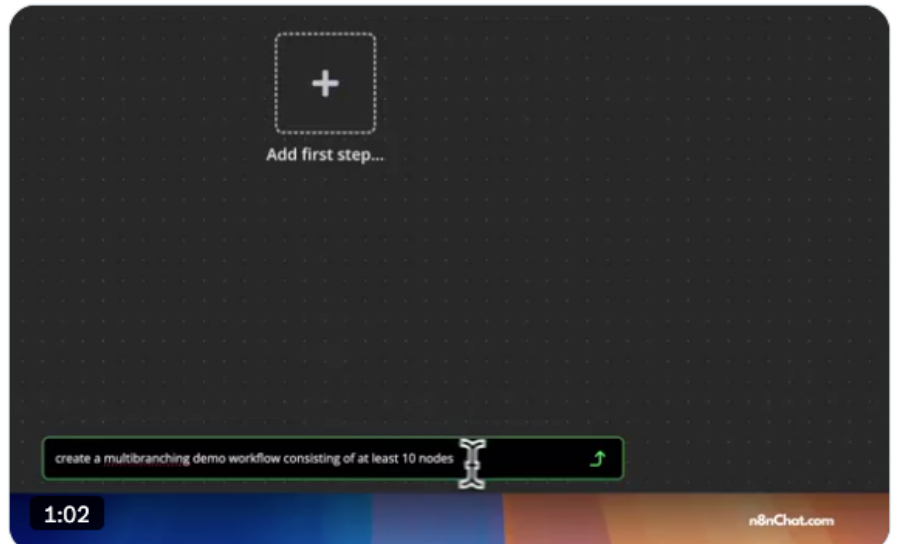
Google: AplikaceX + jak automaticky vytvořit nový list v Excelu  
AI: Jak mám v aplikaciX udělat nový seznam

# Jak na automatizaci - rady a tipy

## SLOVNÍ PROMPT

 Unwind AI  @unwind\_ai\_ · May 29  
n8nChat lets you build n8n workflows using simple English prompts.

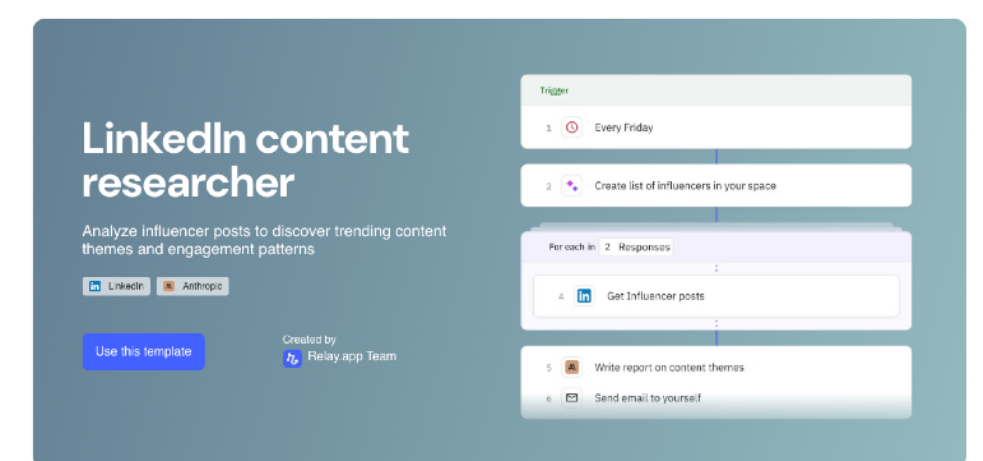
Just describe what you want to automate and watch it generate complete workflows in seconds.



## SCREENSHOT DO STRUKTURY

 Julian Goldie SEO  @JulianGoldieSEO · May 28  
Stop manually building n8n workflows.  
  
This AI hack is insane   
  
One screenshot = Entire automation replicated in perfect JSON code 

 relay.app Product Customers Resources Templates Pricing Log In Start for free



## POPIS KROKŮ

### Automatizace nahrávání videí na sociální síť pomocí Make.com

**Make.com**

Rozumím, že chcete vytvořit automatizaci pro nahrávání videí na Instagram Reels, YouTube Shorts a TikTok pomocí Make.com, přičemž největší výzvu představuje TikTok.

Tady je řešení, které by mohlo fungovat:

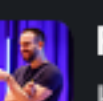
#### TikTok řešení (hlavní problém)

TikTok API je trochu složitější, protože neposkytuje přímý přístup pro běžné vývojáře. Existují dva hlavní přístupy:

1. Použití **TikTok Business API** - Make.com má integraci s TikTok Business API, která však primárně slouží pro reklamní účely, nikoli pro přímé nahrávání obsahu.

2. **HTTP/Webhooks moduly s TikTok Creator API** - Pro nahrávání obsahu můžete využít HTTP moduly v Make.com k volání TikTok Creator API, která umožňuje nahrávání videí.

## ZADÁNÍ - TECHNICKÉ

 Filip Dřímalka  7:21 AM  
Holky, help needed 😊  
  
Nevíte jak v Make nebo Relay udělat to, aby - když volám nejakou AI api, tak mi dokazala prozkoumat nejaky delší dokument nebo serii dokumentu? Do Gemini Genu jsem nahra 9dokumentu, takže když se na něco zeptám, tak mi to vytahne info v pohode, ale chtěl bych to automatizovat a nevím jak tam nastavit tu knowledge base...

## ZADÁNÍ - BYZNYSOVÉ

4. Ideálně když po zítku bude:

- Kompletně uklizen Notion (abych třeba našel NN program a nemusel se ptát;))
- Abychom, když napojíme Claude na Notion byli schopni vytvořit nabídku nebo odpověď klientovi na pár promptů.
- Vše v souladu s principem "Všichni dokumentujeme práci tak, aby kolegové a AI agenti našli jakoukoliv důležitou informaci a to i když nikdo nebude v práci."

# Zajímavé odkazy

- [V Google Sheets máme všichni už dlouhou dobu super mocný nástroj a nevíme o tom: Apps Script](#)
- [The 7 components of an AI agent](#)
- [A full guide on how to automate 14 sales tasks](#)
- [Gumloop agent templates](#)
- [Genspark AI just released Custom Super Agents.](#)
- [5 AI agentic AI frameworks and systems that are dominating the market](#)
- [Claude can now build advanced n8n workflows from a single prompt](#)
- [How to orchestrate multiple agents in Copilot Studio](#)

Domácí úkol - vytvořte si svoji AI vizi!

# Vytvořte si osobní nebo týmovou AI vizi

Digitální vize je vaše představa budoucnosti práce s AI. Není to strategie – je to vaše severka a směr.

## 1. CO SE ZMĚNÍ?

Co bude dělat AI? Které úkoly převezme nebo zrychlí?

## 2. CO ZŮSTANE STEJNÉ?

Co bude pořád potřebovat člověka? Kde je vaše přidaná hodnota?

## 3. JAK TO OVLIVNÍ PRÁCI / BUSINESS?

Co to znamená pro vás, váš tým nebo firmu?

## 4. JAK SE PŘIPRAVIT?

Co musíte udělat, naučit se nebo změnit?

💡 Tip: Udělejte to sami pro sebe a svoji roli i společně se svým týmem.

Díky za pozornost a těším se na naše další setkání!

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

F.