

Kabáthoz a gombot - 6+1 módszer a munkahelyi feladatok AI támogatott megoldására

2026. 09. 08. 09:40

MKIK Prompt Aréna

HUN · 40 perc



Budaházy Szabolcs
ügyvezető igazgató · AR Works

Budaházy Szabolcs, az AR Works ügyvezető igazgatója, bemutat egy keretrendszert az AI eszközök kiválasztására és fejlesztésére a munkahelyi termelékenység és szervezeti képességek növelése érdekében.

MIRŐL VOLT SZÓ

Budaházy Szabolcs három szinten írja le a mesterséges intelligencia használatának fejlődését: eszközszinten, egyéni szinten és szervezeti szinten. Az eszközszinten a felhasználóknak folyamatosan értékelniük kell az új modelleket és változatokat, hogy eldöntsék, melyik illeszkedik legjobban a saját munkamódszerükhöz, például eldönteni, hogy elfogadják-e egy új heti modellt vagy ragaszkodnak egy bevált régebbi eszközhöz. Ez a kiválasztási folyamat elengedhetetlen, mert a rendelkezésre álló változatok mennyisége rendszerezett megközelítés nélkül eláraszthatja a felhasználókat.

A prezentáció bemutatja a „6+1” modellt az AI módszertanok kategorizálására, a kezdetleges promptingtól a komplex autonóm entitásokig. Budaházy Szabolcs kiemel konkrét felhasználási eseteket, például személyre szabott esti mesék létrehozását egyedi GPT-k segítségével, az e-mailek kategorizálásának automatizálását a Google AI Flow használatával, valamint a Claude alkalmazását nagy mennyiségű pályázati dokumentáció feldolgozására. Ezek az elemek együttesen azt mutatják, hogy az AI elsődleges értéke abban rejlik, hogy képes emelni a feladatok elérhető szintjét egy professzionális környezetben.

KIEMELT MEGÁLLAPÍTÁSOK

- Az MI eszközök akkor a leghatékonyabbak, ha egy feladat elérhető szintjét a jelenlegi elvárt normán túlra emelik.
- A Vibe kódolás pragmatikus módot kínál nem programozók számára összetett, determinisztikus rendszerek építésére AI-ügynökök és strukturált kód kombinálásával.
- OpenClaw egy hatékony személyi asszisztensként működik, amely képes külső szoftverek önálló használatára, fájlok kezelésére és különböző csatornákon keresztüli kommunikációra.

ÜZLETI HATÁS

Ezeknek az eszközöknek a gyakorlati alkalmazása jelentős időmegtakarítást tesz lehetővé, például hetekig tartó kézi pályázatkészítést másodpercek alatt automatizált generálással. Vállalkozások számára a Claude nagy volumenű fájlkezelésre vagy az Office-bővítmény komplex Excel-formázásra történő használata megbízható módot kínál a nagy mennyiségű adat professzionális pontosságú kezelésére. Továbbá, autonóm ügynökök, mint például a Rozika, dedikált hardveren történő telepítése egyszerűsítheti a napi műveleteket azáltal, hogy a menetrendeket és a kommunikációt önállóan kezeli.

KÖVETKEZTETÉS

Budaházy Szabolcs azt javasolja, hogy a szakemberek aktívan kísérletezzenek különböző változatokkal, hogy megtalálják a saját igényeiknek leginkább megfelelőt. A beszélő arra ösztönzi a közönséget, hogy lépjenek túl a egyszerű promptingon, és használjanak kifinomultabb eszközöket, mint például az OpenClaw és a vibe coding, hogy nagyobb komplexitást érjenek el. Végül a prezentáció azzal zárul, hogy felszólít a tudás megosztására és az AI készségek folyamatos fejlődésének biztosítására a közösségen belül.

From the Button to the Coat: 6+1 AI-Supported Methods for Workplace Problem-Solving

2026. 09. 08. 09:40

Prompt Arena

HUN · 40 perc



Szabolcs Budaházy
executive director · AR Works

Szabolcs Budaházy, executive director at AR Works, presents a framework for selecting and evolving AI tools to enhance workplace productivity and organizational capabilities.

WHAT WAS DISCUSSED

Szabolcs Budaházy describes an evolution of AI usage occurring at three levels: the tool level, the individual level, and the organizational level. He emphasizes that while many people are experimenting with prompts, the goal is to move toward selecting specific workflows that provide the most value. For example, he suggests that individuals should identify which tools best suit their specific daily tasks to maintain a competitive edge.

The presentation introduces a "6+1" model for AI tool selection, ranging from basic prompting to complex autonomous agents. Szabolcs Budaházy highlights various applications, such as using custom GPTs for repetitive tasks like generating personalized bedtime stories or using automation for email categorization. He also demonstrates how "vibe coding" and tools like OpenClaw can handle complex, multi-step processes. These elements collectively signify a shift toward using AI to raise the level of achievable tasks within a professional environment.

KEY TAKEAWAYS

- AI tools should be selected based on their ability to increase the "achievable level" of a task rather than just being used for novelty.
- Automation tools like Google's AI flow can significantly reduce manual workloads by categorizing and prioritizing incoming communications.
- OpenClaw serves as a powerful personal assistant capable of interacting with various communication channels and executing complex, multi-step instructions.

BUSINESS IMPACT

The practical application of these tools allows organizations to automate labor-intensive processes, such as drafting 300-page tender documents in seconds. Szabolcs Budaházy demonstrates how the Claude environment can process large folders of data to generate comprehensive proposals, potentially saving weeks of manual work. Furthermore, using specialized plugins in Microsoft Excel enables professionals to handle complex financial plans and identify errors in large datasets more efficiently.

CONCLUSION

Szabolcs Budaházy encourages the audience to experiment with different variations of AI tools to find the best fit for their specific needs. He recommends moving toward "vibe coding" for pragmatic solutions and suggests that the ultimate goal is the continuous sharing of knowledge within the community.