

te tervezel, nem az AI

Az AI inputot ad.

A tudatos tervezés (design) ad értelmet.

dataSTREAM konferencia



Minden AI-demo **lenyűgöző.**
A legtöbb **nem működik élesben.**

Miért? Nem a technológia hiányzik belőle.
A design gondolkodás hiányzik.

három lényegi különbség a működő demo és a tényleg működő megoldás között

kontextus

Az AI nem tudja, **kinek tervez, milyen helyzetben** van a felhasználó, és mit jelent számára a "jó eredmény".

validálás

Egy AI-output hipotézis - nem megoldás. Valaki kell, aki **visszavezeti a valóságba: tesztel, figyel, értelmez.**

felelősség

Ki dönt arról, hogy milyen megoldás javaslat **illeszkedik az értékekhez, a szervezethez, a felhasználó igényeihez?** ...

01

mit (nem) tud az AI?

erős, de vak

az AI tudja

nagy mennyiségű szöveget
alapvonalaiiban szintetizálni

mintákat felismerni adatokban

kalauzolni, irányokat felvetni

gyors prototípust, vázlatot generálni

összehasonlítani, rangsorolni, javasolni

időt spórolni

a jól definiálható feladatokat
gyorsabban megcsinálni

az AI **nem** tudja

érteni a felhasználók kontextusát

validálni

dönteni és felelősséget vállalni

felismerni, ha a kérdés rossz

belátni, ha a megoldás nem illik a rendszerbe

egy penge és olvasott asszisztens, aki
mindent megcsinál, amit mondasz -
de fogalma sincs, miért csinálod

promptolás ≠ tervezés

02

mit ad a design, amit
az AI nem tud?

a működőképesség három rétege

a design kutatás azt érti,
amit az AI nem láthat

kontextus

kinek tervez?

milyen helyzetben?

- **ki a felhasználó** valójában? - nem az adatokban, hanem az életben
- **milyen kontextusban** találkozik a megoldással - stressz, idő, motiváció?
- **mit jelent számára** a "jó eredmény" - és ez eltér-e attól, amit a megrendelő gondol?
- hol van az igazi döntési pont - és **mi az**, amit senki sem mondott el?

az AI-output mindig hipotézis

validálás
hipotézis
vs. megoldás

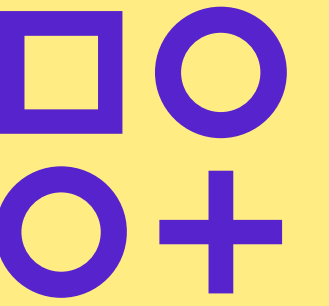
- az AI **generál** - a design gondolkodás **tesztel** valódi felhasználókkal
- az AI **javasol** - a design gondolkodás **dönti el**, mi illeszkedik a valóságba
- az AI **optimalizál** egy minta alapján - a design gondolkodás **felismeri**, ha a minta rossz
- validálás nélkül a legjobb AI-output is **hipotézis** marad

ki mondja meg, hogy jó?

konzisztencia & felelősség

- **illeszkedik** a szervezet értékeihez és hosszú távú céljaihoz?
- **hogyan találkozik** a felhasználói igény és élmény, az üzleti logikával és az erőforrásokkal?
- **ki veszi észre, ha** az AI-javaslat etikailag, viszonyulásban, vagy egyszerűen stílusban, ízlésben **nem stimmel?**

ez mind emberi döntés



Az AI gyorsítja fel.

**A tudatos tervezés (design)
mutatja meg, hogy mit
érdemes.**

03

**mi lesz a designer
szerepével?**

a hangsúly eltolódik, de nem tűnik el

kevesebb és több kivitelezés

a designer egy magára tanított AI segítségével **időt spórolhat** szövegvariációk előállításával, vázlatok készítésével, szövegek írásával, és **több ponton érdemes digitális protok, MVP-k és demok** fejlesztésében részt vennie

kérdésfeltevés & döntés

felértékelődik a jó kérdések meghatározása, a **kontextus értelmezése, a validálás és a döntéselőkészítés-döntés emberközpontúsága feletti** örökös

értelemadás

a design nem konkurens az AI-nak - hanem **szűrni, csökkenteni tudja az AI zajt**

te tervezel, nem az AI

az AI inputot ad -
de a kontextust, a
validálást és a
felelősséget nem
helyettesíti

a tudatos tervezés
(design) az AI-
használatban
felértékelődik

jó kérdéseket tesz fel
és **visszavezeti a
felhasználói
valóságba**

AI

nem **az eszköz hoz változást,**
hanem az, **ahogyan**
integráljuk

AI

emberi **értékek és** stratégiai
célok mentén van értelme

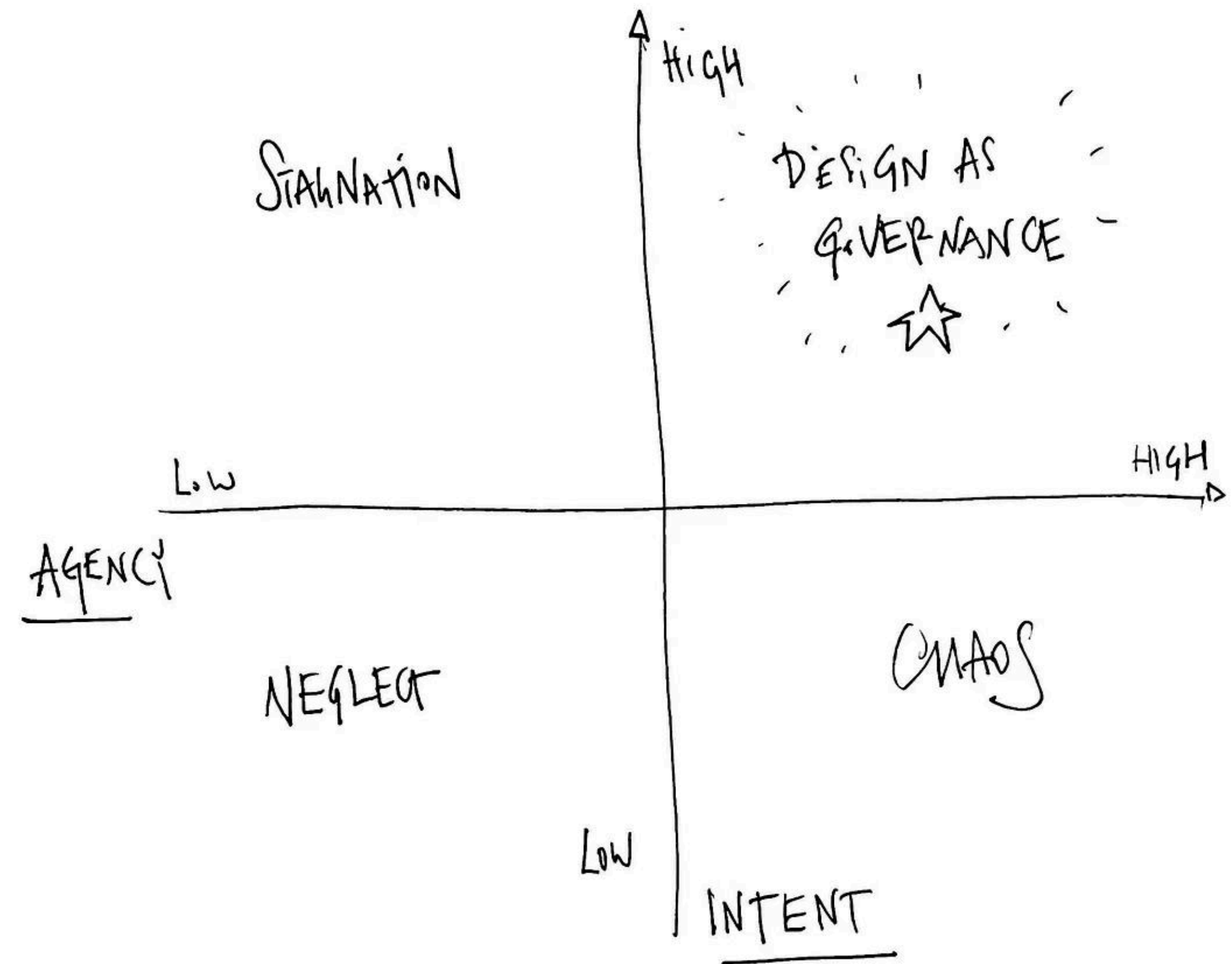
A **design** értékét az határozza meg, hogy **mennyire épül be a stratégiaalkotásba.**

Az **AI** értékét az határozza meg, hogy **mennyire stratégiai célok mentén támogat / fejleszt** képességeket.

intent - agency matrix

intent: szándék - miért és mi célból akarunk cselekedni, változni, fejlődni

agency: cselekvőképesség - döntéshozás és a történések befolyásolása



a kihívás

a tudatosított szándék

megvalósítása a képesség

felépítésével

Ágoston

Laci

laci@meetperspectives.com

dataSTREAM konferencia