

Hoe weten we of we het juiste bouwen?

Veertig jaar technologietrend, en het traject van OKx daarnaast gelegd

Niek Derksen · OKx · 4-9-2026



Aanleiding

Bouwen we geen stoomtrein door koppelvlakken te standaardiseren?

Zeker met de opkomst van AI. Hebben we straks geen vliegende auto's?

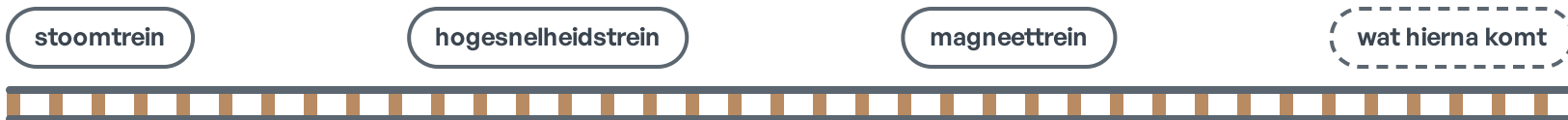


Conclusie

Ja, er rijdt een stoomtrein. Wij bouwen de rails, waar de hogesnelheidstrein en de magneettrein ook op passen.

Dat spoor ontwerpen en robuust en flexibel maken is mensenwerk. Daar is OKx op zijn sterkst; AI draagt daar maar beperkt aan bij.

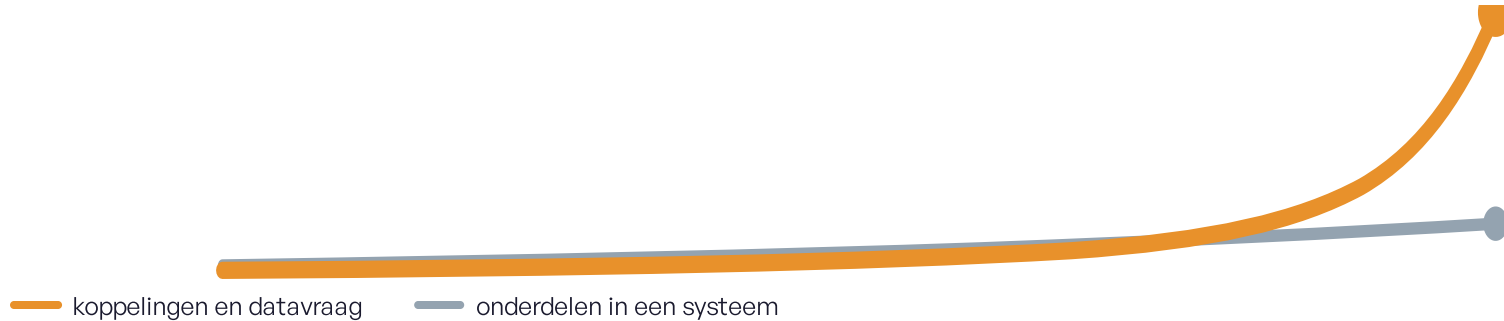
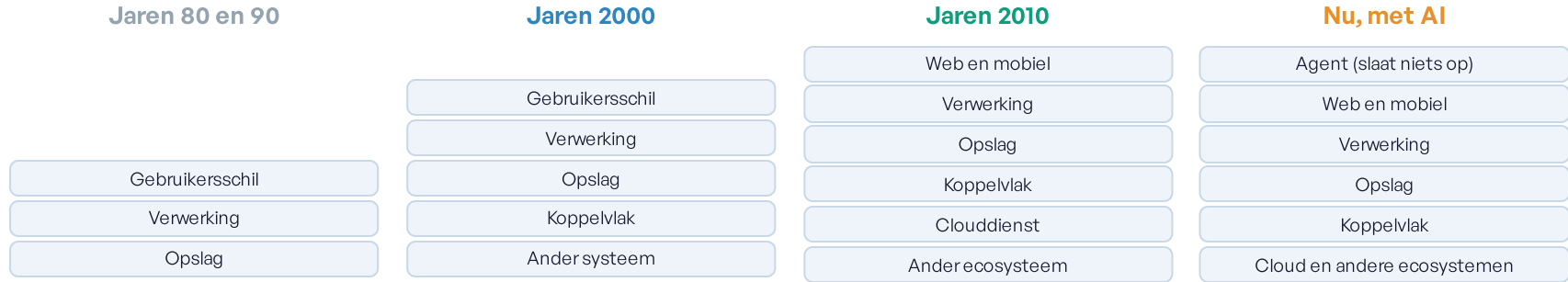
En we leggen het zo vast dat AI er straks los op kan.



Dezelfde spoorbreedte, afgesproken in de negentiende eeuw, draagt de trein van vandaag.

Waarop werkt AI?

Elke golf zette er een laag bij. Geen enkele haalde er een weg.



Wat er gebeurde toen de afspraak er kwam

Drie keer bestond de techniek al. Wat ontbrak was de maat.

Spoorbreedte

Verenigde Staten,
1886



Zeecontainer

ISO, jaren 60

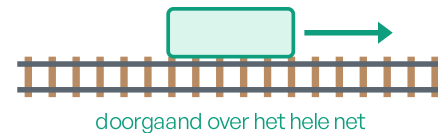


TCP/IP

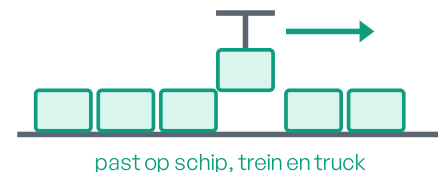
jaren 80



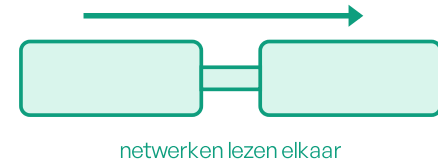
de afspraak



de afspraak



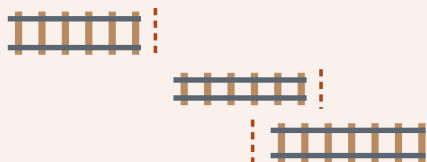
de afspraak



Overladen kost tijd, en tijd is waar de groei op stukliep. **AI komt straks op zulke afspraken te staan. Wij kunnen die afspraak zijn.**

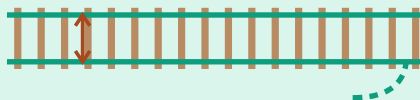
Maar wat als AI alles anders gaat doen?

Overall ligt ander spoor



Elke instelling en elke leverancier legt zijn eigen maat.

Wij ontwerpen de afspraak



breedte

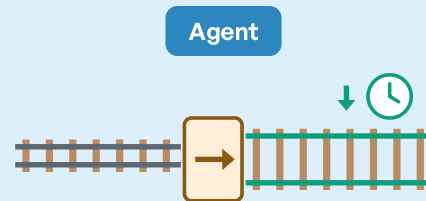
bochten

onderhoud

uitbouw

Wij leggen vast hoe die maat werkt.

AI bouwt om, veel sneller



Omspoorwerk dat mensenwerk was, wordt machinewerk.

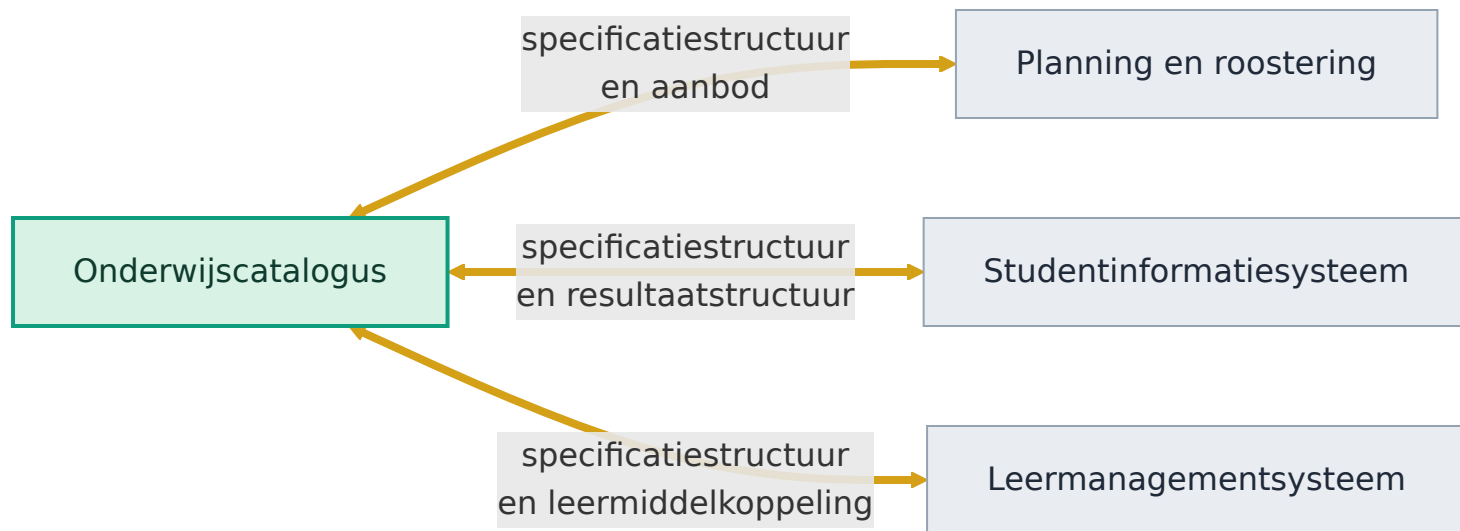
Wat AI niet overneemt: komen tot een afspraak, en de verantwoordelijkheid dragen voor die afspraak.

OKx is die afspraak. AI rijdt erover, maar legt hem niet.

Mensen maken de afspraak. Systemen en agents gebruiken hem.

Wat OKx doet

Van al die stromen leggen we er nu drie vast, tussen vier systemen.



Onderwijsspecificatie

Wat een opleiding inhoudt, uitgedrukt in leeruitkomsten

Onderwijsaanbod

Wanneer het draait, hoeveel plekken, met wie

Onderwijsverbintenis

Welke relatie een student met dat aanbod heeft

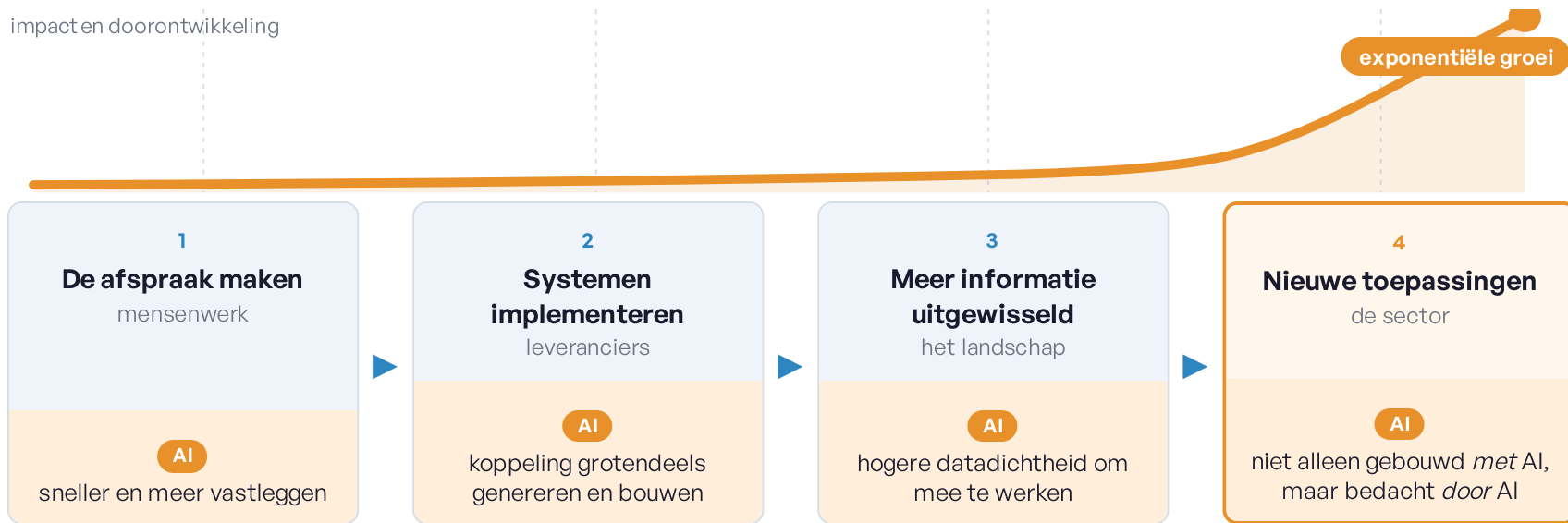
Onderwijsresultaat

Wat die student heeft behaald

Vier begrippen die in elk systeem hetzelfde moeten betekenen. Anders kan een student niet kiezen, inschrijven, leren en een resultaat halen over die systemen heen.

Wat de afspraak op gang brengt

Boven wat er gebeurt, onder wat AI eraan toevoegt
impact en doorontwikkeling



De echte winst komt in fase 4: functionaliteit die niet alleen met AI wordt gebouwd, maar door AI wordt bedacht, uit datagedreven en geextrapoleerd inzicht binnen gekoppelde ecosystemen. Daarvoor is eenduidige betekenis nodig: minder interpretatieruimte, minder hallucinatie.

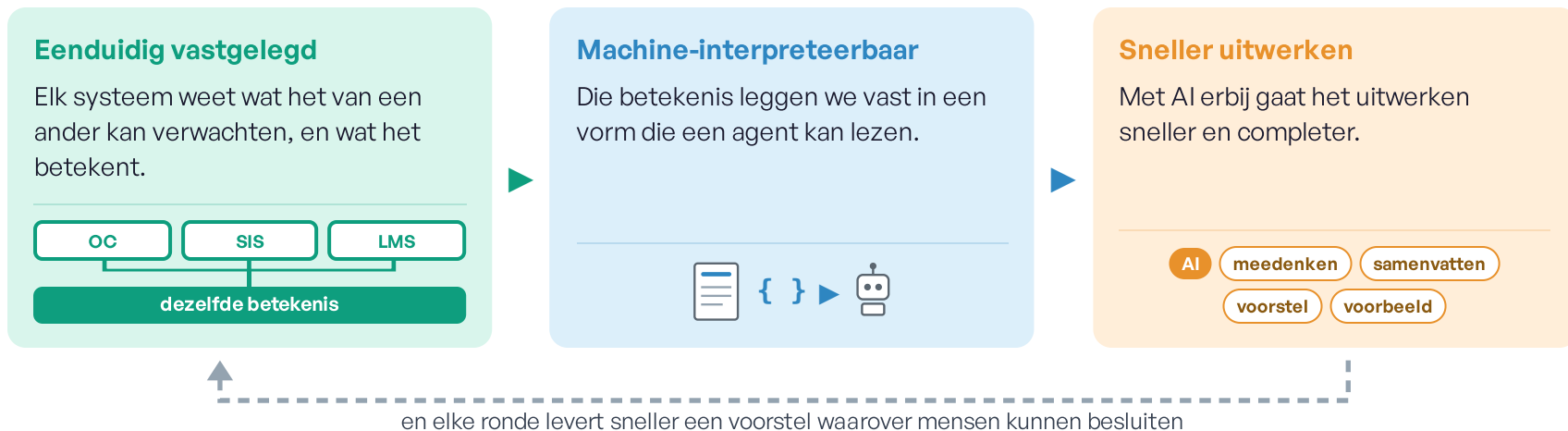
Wat dat straks mogelijk maakt



Drie schalen, hetzelfde raamwerk eronder. OKx bouwt deze dingen niet zelf, maar haalt de blokkade weg waar ze nu op stuklopen. **Dat is de katalysatorrol.**

Wat wij leveren, en wat AI daarmee kan

Onze bijdrage zit niet in de koppeling, maar in de betekenis eronder



Elke ronde maakt de volgende sneller. De afspraak zelf blijft mensenwerk; AI versnelt het werk eromheen.

Twée risico's uitgelicht

De afspraak komt te laat

De praktijk koppelt al. En de techniek wisselt mogelijk zo snel dat er geen tijd is om ertussen te bouwen.



Zolang de afspraak er niet is, knoopt de praktijk het zelf aan elkaar

WAT WE AL DOEN

- Platform staat, er wordt op gebouwd
- 60 issues in Public, van acht auteurs
- Eerste leverancier haakt aan

De eis bestaat straks alleen nog in OEAPI-vorm

Het uitgangspunt is OEAPI, tenzij. Het risico is niet die keuze, maar dat de eis erachter nergens los is opgeschreven.

Dan leg je de maat vast in een spoortype, in plaats van in de maat zelf.



De eis staat nergens los: mens noch machine kan nalezen wat er bedoeld is

WAT WE AL DOEN

- Uitlijnen met MORA en HORA
- OKx-kader in het businesskader
- Wat bouwen we, voor wie, onder welke omstandigheden

? Zien jullie nog andere risico's?

Hoe een agent met een koppelvlak praat



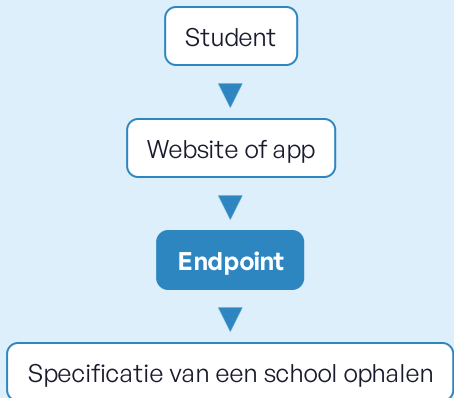
← het antwoord loopt dezelfde weg terug, en de agent vertelt wat er geregeld is

MCP is de afspraak over stap 3. Het Model Context Protocol legt vast hoe een gereedschapskist wordt aangeboden, zodat elke agent hem kan gebruiken, of het nu Claude, ChatGPT of Copilot is. **Straks een verdiepende set afspraken voor agents, bovenop de basis die OKx nu legt.**

MCP: een gereedschapskist op het koppelvlak

Nu: REST

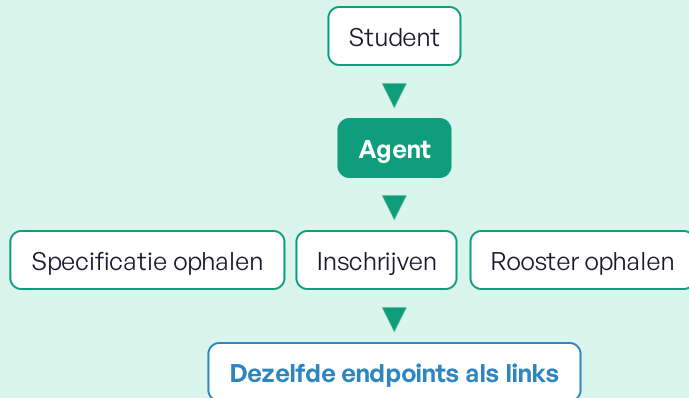
EEN ENDPOINT PER VRAAG



Zo werken scholen nu. Hier begint OKx.

Straks: MCP

EEN GEREEDSCHAPSKIST BOVENOP HET KOPPELVLAKE



"Ik moet 1 september beginnen met studeren, ik heb een studie gekozen. Zorg dat alles geregeld is."

Dezelfde afspraak, een laag erbovenop. De agent gebruikt via MCP dezelfde koppelvlakken; omdat de betekenis los staat van de techniek is die laag een vervolg, geen herontwerp. **OKx bouwt MCP nu niet. Het kan als vervolgproject worden opgepakt op de basis die OKx nu legt.**

Conclusie

Ja, er rijdt een stoomtrein. Wij bouwen de rails, waar de hogesnelheidstrein en de magneettrein ook op passen.

Dat spoor ontwerpen en robuust en flexibel maken is mensenwerk. Daar is OKx op zijn sterkst; AI draagt daar maar beperkt aan bij.

En we leggen het zo vast dat AI er straks los op kan.

stoomtrein

hogesnelheidstrein

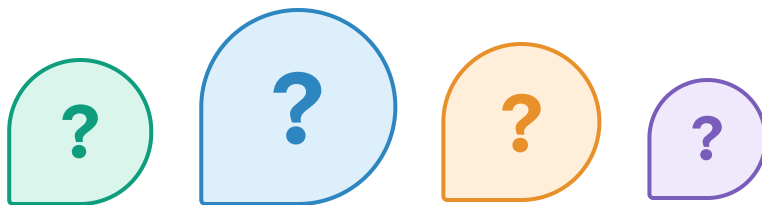
magneettrein

wat hierna komt



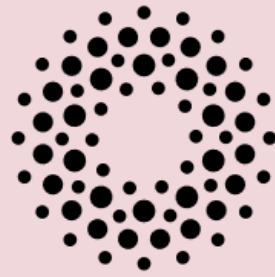
Is de hoofdvraag beantwoord?

Bouwen we geen stoomtrein door koppelvlakken te standaardiseren? Zeker met de opkomst van AI. Hebben we straks geen vliegende auto's?



En wat is er nog niet beantwoord?





Npuls

