

## Inhoud

- 1 Voorpagina
- 2 Bij de voorplaat
- 2 Voorwoord
  - Isja Nederbragt
- 3 HCC!Kennisdag van 17-6-2023
  - René Suiker
- 5 CompUfair op 16-9-2023
  - René Suiker
- 7 HCC!kennisdag op 17-10-2023
  - René Suiker
- 8 Meta Quest 2
  - Erhard Braas
- 8 Colofon
- 10 Reisfotografie en hardware
  - Wessel Sijl
- 14 Apparaten (devices) in Linux
  - Hans Lunsing
- 18 Scratch (20)
  - René Suiker
- 22 Odroid als synthesizer met Manjaro
  - Ton Valkenburgh
- 26 A Poor Man's Smart Doorbell deel 1
  - André Reinink
- 30 Website bouwen met WIX
  - Harry van Mosseveld

### Bij de voorplaat

Voor het bouwen van een website denken we al heel snel aan de grote namen op dit gebied: Drupal en Joomla. Uitstekende programma's maar lastig voor beginnende en niet-professionele websitebouwers. Nee, dan kan je beter het gratis WIX inzetten. Account aanmaken, je favoriete template laden en met drag-and-drop maak je zonder een regel programma-code binnen de kortste keren een prima website. Er is een uitgebreide community en ook de ondersteuning wordt geprezen. Hoe dat in zijn werk gaat? Lees het artikel van Harry van Mosseveld op pagina 30 e.v.



## Voorwoord

Het wil niet zo vlotten met de afwikkeling van de ontbinding van de Vereniging CompUsers. Dat heeft onder andere te maken met de bestuurswisselingen bij HCC. Zodra het mogelijk is gaan we daarmee verder. Ik blijf er als voorzitter (a.i.) van CompUsers achteraan zitten. Dit wilde ik allereerst met jullie delen.

Omdat er ten aanzien van de ontbinding nu even weinig te regelen valt, heb ik al te tijd om na te denken over allerlei ontwikkelingen. Daartoe word ik getriggerd door wat ik allemaal lees en zie, in de krant, op de tv en YouTube. Allereerst artificiële intelligentie (AI) bij fotograferen. Met als gedachte of je dat nog foto's moet noemen.

En een militair in het conflict in Oekraïne is trots op een geweer waarmee hij op 2,5 km afstand iemand kan doodschieten. Dan zie ik zo'n prachtige afbeelding van de ruimte, gemaakt met de James Webb ruimtetelescoop.

Ik verbaas me over wat er allemaal mogelijk is, het lijkt allemaal niet meer te bevatten. En toen, ineens zag ik een filmpje van hoe ze in Oekraïne van een graafmachine en een aantal kettingen (filmpje was te zien op [nos.nl](https://nos.nl)) een mijnenveger maakten en gebruikten. Een slimme oplossing van wat handige 'jongens'. Ik moest er erg om lachen. Zonder geavanceerde technieken kom je soms ook een heel eind.

In de gezondheidszorg zie je vergelijkbare ontwikkelingen. Onze huidige goede gezondheid is vooral verkregen door 'simpele' maatregelen. Zoals een goede riolering, goede hygiëne (handen wassen) en 'afstand houden' (tijdens corona). Natuurlijk, de geavanceerde technologie in de gezondheidszorg is belangrijk, maar van een openhart-operatie met hart-longmachine profiteren toch minder mensen dan van het verminderen van 'ongezonde' vetten in ons voedsel.

Zo zijn er ook op andere terreinen veel voorbeelden te vinden van geavanceerde techniek tegenover 'gezond verstand'. Zouden wij vroeger minder plezier hebben gehad met 'landje-pik', met een aardappelmessje en gehurkt in het zand, dan de jeugd nu met hun flitsende spelletjes op de computer?

Al die nieuwe ontwikkelingen vragen wel om keuzes van wat je zelf nu wel of niet wilt. En als je voor iets nieuws kiest, dan vraagt het inspanning om er vertrouwd mee te raken. Neem nou mijn nieuwe auto.

Die is half elektrisch en het is een automaat. Die auto weet wanneer het licht aanmoet en hoe hard hij moet blazen voor een aangename temperatuur. Je moet vooral leren van de knoppen af te blijven. En voordat ik er aan gewend was dat ik de koppeling niet hoefde in te trappen! Nog steeds moet ik daarop letten. Het is wel interessant hoe die auto weet dat er tegenliggers aankomen en dan het grote licht deempt. Maar het is ook een auto die niet uit zichzelf stilstaat. Kortom, ingewikkeld.

Ook de SoftwareBus geeft, zoals altijd, weer voldoende stof om te lezen, na te denken en uit te proberen. Dat geldt natuurlijk ook voor de CompUfair (16 september 2023) en voor de HCC!kennisdag (7 oktober 2023). Met de persoonlijke contacten die erbij horen.

Ik hoop velen van onze lezers daar dan ook te ontmoeten. Tot dan!

*Isja Nederbragt*  
voorzitter a.i.



Je wilt ook wel eens iets schrijven in de SoftwareBus? Dat kan. Graag zelfs! Wil je liever redigeren? Dat kan ook!

Neem contact op met de redactie via het contactformulier op de website: [www.compusers.nl](https://www.compusers.nl)

Sluitingsdatum volgend nummer (2023-5):  
12 oktober 2023