

Gisteren mijn eindpresentatie gegeven bij Fontys Accelerate IT | AI for Education!

Wat een inspirerende reis was dit. Samen met mijn collega [Marcel Hendriks](#) ben ik deze opleiding gestart met het doel om me te verdiepen in de kansen van Artificial Intelligence (AI) en Immersive Reality binnen het onderwijs. Het resultaat? Nieuwe inzichten, concrete tools én een frisse dosis energie om hiermee het mbo te verrijken!

De opleiding is speciaal ontwikkeld voor onderwijsprofessionals die willen innoveren en toekomstgericht willen werken aan onderwijsvernieuwing. We onderzochten niet alleen de technologie zelf, maar vooral ook de impact ervan op leren, onderwijsvormen en beroepsvaardigheden. Meer over de opleiding: <https://lnkd.in/g6ipQQtR>

Tijdens het traject heb ik gewerkt aan een XR-toolkit waarmee studenten hun projecten kunnen presenteren in Augmented Reality (AR) of Virtual Reality (VR), met behulp van o.a. Fectar Studio, DEXR Stage, Teleport 360 en Caddy (META). Deze toolkit is inmiddels beschikbaar binnen de ELO en vormt de eerste bouwsteen van een bredere ambitie...

Vanaf schooljaar 2025-2026 gaat bij Curio locatie Nobellaan 50 (Bergen op Zoom) de 'TechStudio' live! Een hybride leer- en productiestudio waarin:

- Het videoproductieteam van Curio Leren & Leerlandschap kennisclips, instructievideo's en podcasts produceert. (<https://lnkd.in/gFtUQwMd>)
- Studenten aan de slag gaan met slimme technologie in het AI & Immersive RealityLAB.
- Tools beschikbaar zijn om eigen ontwerpen, prototypes en instructies interactief en immersief te presenteren.

De XR-toolkit fungeert als startpunt voor creatieve experimenten met SolidWorks 3D-modellen in AR/VR. We bouwen hier niet alleen aan tools, maar ook aan een plek van verwondering, eigenaarschap en talentontwikkeling. Het is mijn missie om de TechStudio uit te bouwen tot een broedplaats waar studenten én collega's leren, creëren én inspireren.

Komend (school)jaar ga ik als projectleider van de TechStudio verder opzoek naar de behoeften rondom AI en XR binnen [Curio](#). We gaan daarnaast ook workshops ontwikkelen voor leerlingen uit het basis- en voortgezet onderwijs, als verlengstuk van het Curio TechLAB-programma (<https://lnkd.in/gQQaf2uE>). Zo bouwen we stap voor stap aan toekomstgericht onderwijs.

Ik kijk enorm uit naar dit avontuur en nodig iedereen uit die nieuwsgierig is naar de mogelijkheden van AI & XR in het mbo om mee te denken, mee te bouwen of gewoon eens binnen te stappen in de wereld van morgen.

Speciale dank voor samenwerking en inspiratie: [Rens van der Vorst](#), [Frans Mouws](#), [Mario Paiano](#),