

Our Digital Future

Five projects from Master Digital Design graduates investigating digital futures.

Vijf projecten van studententeams van de Master Digital Design die digitale toekomstën onderzoeken.

Hosted by: Amsterdam University of Applied Sciences

Project Information (EN)

Five projects: Echo, Tutu, Stroll, Crux & LinkZorg

Echo reimagines the preservation and sharing of our digital lives, transforming scattered digital moments into a meaningful legacy. By allowing people to label content in a range of social and media platforms, Echo supports the creation of a highly personalised digital legacy experience.

Tutu is a soft AI-powered companion designed to support older adults during moments of anxiety, confusion, or distress—especially in response to rising issues like phone call scams, loneliness, or cognitive overwhelm.

Stroll is a wearable product that combines AI coaching, GPS navigation, and haptic signals to encourage and enhance screen-free urban walking as a restorative practice.

LinkZorg is a digital platform designed to help emergency staff at OLVG Oost Hospital in Amsterdam connect 3U patients—those who are unhoused, undocumented, or uninsured—with essential follow-up care.

CRUX is a digital sustainability toolkit designed for design agencies and product teams. It combines two interactive workshops with a plugin prototype that estimates CO₂ emissions of digital products and helps teams evaluate the environmental impact of their projects.

Projectinformatie (NL)

Vijf projecten: Echo, Tutu, Stroll, Crux & Linkzorg

Echo transformeert losse digitale momenten tot een betekenisvolle nalatenschap door content op diverse platformen te labelen en te bundelen in een persoonlijke digitale erfenis.

Tutu is een zachte, AI-gestuurde companion die oudere volwassenen ondersteunt bij angst, verwarring of stress, bijvoorbeeld rond telefonische oplichting of eenzaamheid.

Stroll is een draagbaar haptisch systeem dat AI, GPS en trillingen inzet om stedelijke wandelingen te begeleiden en bewust beleven te stimuleren.

LinkZorg helpt spoedhulpverleners van het OLVG Oost ziekenhuis om onbehuisde, ongedocumenteerde en onverzekerde patiënten te verbinden met vervolgzorg.

CRUX is een toolkit voor digitale duurzaamheid die workshops en een pluginprototype biedt om de CO₂-uitstoot van digitale producten te schatten en de milieu-impact inzichtelijk te maken.

Image List

Filename	Caption	Credit
----------	---------	--------

echo_1756115801.jpg	Echo, Digital Legacy	Elena Mihai, Sebastian Jaime, Geetanjali Khanna
stroll-1_1756994965.png	Stroll, for restorative screen-free walking	Ayu Koene, Mehmet Berk Bostanci, Daniel Klein
whatsapp-image-2025-10-01-at-130431_1759324903.jpeg	Crux, Digital Sustainability Toolkit	Fatemeh Azh, Bishrant Tandukar, Surya Pillai
linkzorg_1756116004.jpg	Linkzorg, a platform to support emergency care	Daniel Klein, Amanda Wee, Mihaela Chiselita
tutu-3_1756554830.jpeg	Tutu, AI companion for elderly	Mahdis Vahabi, Diego Günther, Oana Diana, Alina C.

The images above are included in the ZIP under `/images`.