



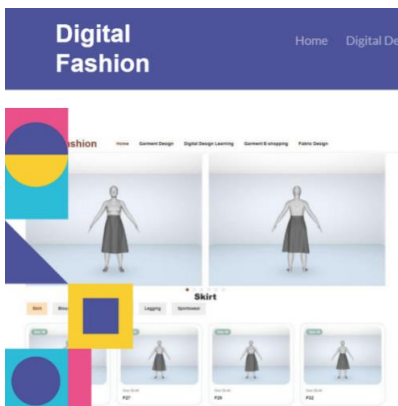
Digital Fashion Project

Collaborative Online International Learning in Digital Fashion



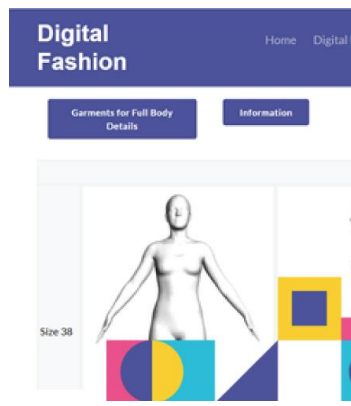
Project Newsletter

3rd



Welkom bij de Kennisbibliotheek voor Virtueel Modeontwerpen en Technologie

In het kader van het project is een representatieve kennisbibliotheek gecreëerd met 49 stoffen voor de geselecteerde kledingstukken en kledinggerelateerde databases



DIGITAL FASHION Technologieplatfo rm is online

Het DIGITAL FASHION Technology Platform is sterk gecorreleerd met de kennisbibliotheek, door integratie van de juiste databanken in het digitale ontwerpplatform.



2024 zal vol actie zitten

Het project Digital Fashion zal in 2024 volop in actie zijn.

- Ontwikkeling van het trainingsprogramma voor modeontwerp en -technologie op basis van het ontwikkelde trainingsplatform.

[Know More](#)

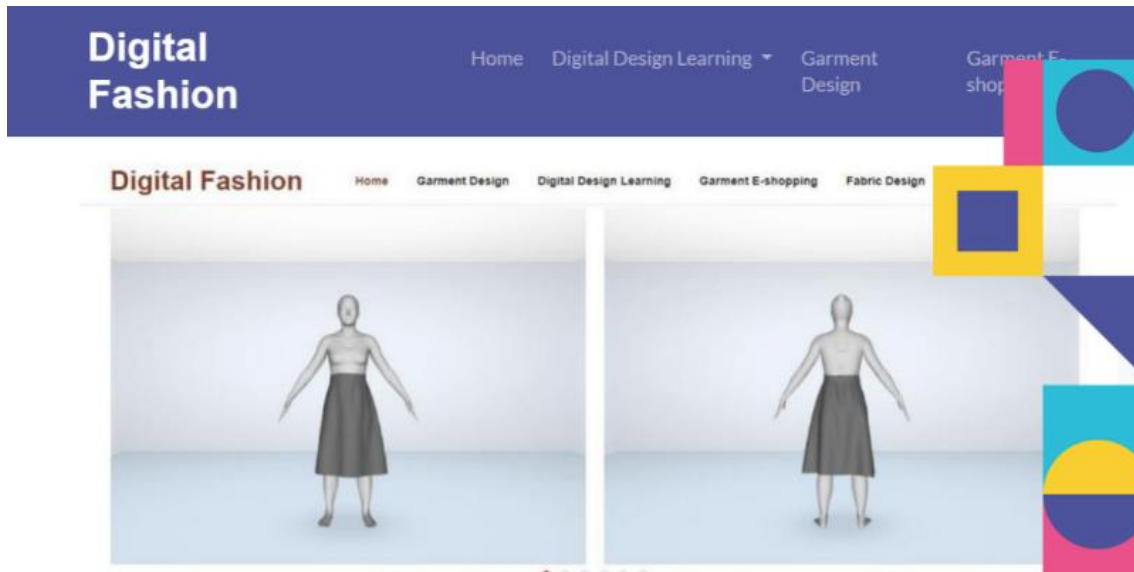
[Know More](#)

[Know More](#)

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project N° 2021-1-RO01-KA220-HED-000031150



Co-funded by
the European Union



Welkom bij de Kennisbibliotheek voor Virtueel Modeontwerpen en Technologie

In het kader van het project is een representatieve kennisbibliotheek gecreëerd met 49 stoffen voor de geselecteerde kledingstukken en kledinggerelateerde databases. Deze kennisbibliotheek is een ondersteunend systeem voor het online trainingsplatform voor virtueel modeontwerp en technologie dat ook in het kader van het project is ontwikkeld. De bibliotheek bevat de geselecteerde kledingstukken, hun stijlen en patronen, en verschillende soorten textielstoffen met verschillende samenstellingen, constructies en afwerkingen.

Deze bibliotheek integreert dus de volgende databanken:

Kledingdatabank - gebaseerd op de door het project geselecteerde kledingstukken.

Stoffen databank (fysieke stoffen) met verschillende eigenschappen die hun visuele verschijning, gevoel, drapeerbaarheid en enkele andere belangrijke parameters bepalen die nodig zijn voor het digitaliseren van de stoffen.

Modedatabank (stijlen), verschillende soorten stijlen voor de geselecteerde kledingstukken.

3D kledingdatabank, gebaseerd op simulatie van de digitale stoffen die overeenkomen met de geselecteerde fysieke stoffen.

3D-personendatabank (selectie). Gebaseerd op Smartfit, een personendatabank gegenereerd uit een nationaal meetonderzoek ontwikkeld in België.



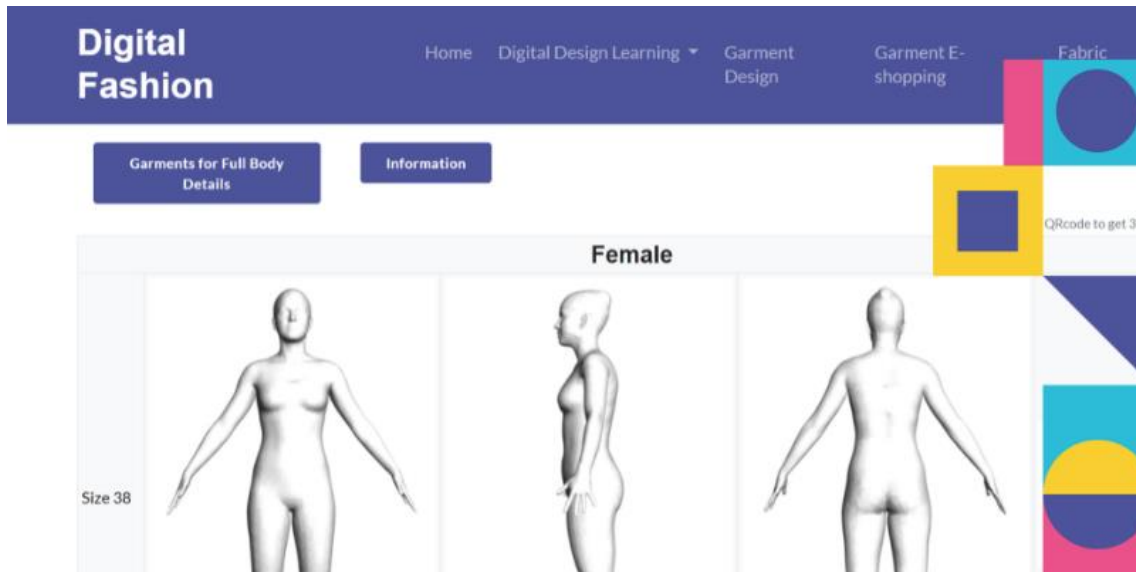
R2 RESULTAAT - KENNISBIBLIOTHEEK VOOR VIRTUEEL MODEONTWERP EN TECHNOLOGIE





Digital Fashion Project

Collaborative Online International Learning in Digital Fashion



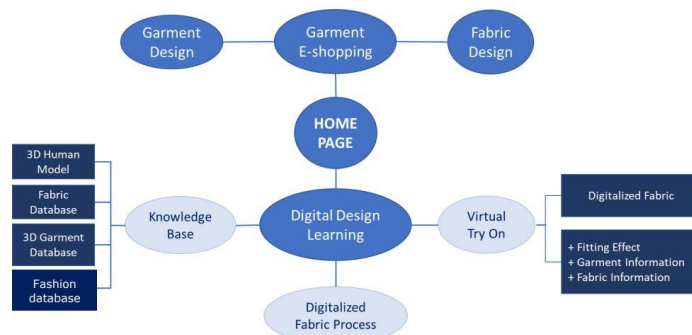
DIGITAL FASHION Technologieplatform is online

Het DIGITAL FASHION Technology Platform is sterk gecorreleerd met de kennisbibliotheek, door integratie van de juiste databanken in het digitale ontwerpplatform.

Dit platform stelt modeontwerpers in staat om snel digitale modeontwerptechnieken te leren, met behulp van bijbehorende ontwerpbronnen, geïntegreerd in een relatief complete digitale omgeving (databanken, ontwerpknissbanken, interfaces).

Het platform vormt de basis van het digitale modeontwerpproces. Meer geavanceerde functies, zoals een intelligente zoekmachine voor ontwerpaanbevelingen, zullen verder worden ontwikkeld en vervolgens in dit platform worden geïntegreerd.

Algemene structuur



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project N° 2021-1-RO01-KA220-HED-000031150



Co-funded by the European Union



2024



2024 zal vol actie zitten

Het project Digital Fashion zal in 2024 volop in actie zijn.

- Ontwikkeling van het trainingsprogramma voor modeontwerp en -technologie op basis van het ontwikkelde trainingsplatform.
- 50 docenten en 150 studenten zullen het DIGITAL FASHION technologieplatform testen.
- Korte gezamenlijke personeelstraining met als doel de juiste voorwaarden te creëren om de competenties en vaardigheden op te bouwen die nodig zijn om de trainings/leerbenaderingen, methoden en instrumenten op een zelfstandige manier over te dragen.
- 1 internationaal publieksseminarie in Roemenië en 5 nationale publieke seminaries (BE, FR, PT, RO, SI) om de projectresultaten te stimuleren.

Meer dan ooit geloven we dat we samen kunnen groeien. Blijf op de hoogte en volg onze resultaten.

CONTACT DETAILS:

 WEBSITE	 FACEBOOK	 LINKEDIN
INCDTP	HOGENT	CITEVE
razvan.radulescu@incdtp.ro	alexandra.deraeve@hogent.be	academia@citeve.pt
ENSAIT	U MARIBOR	TUIASI
xiany.zeng@ensait.fr	andreja.rudolf@um.si	iirina@tuiasi.ro

