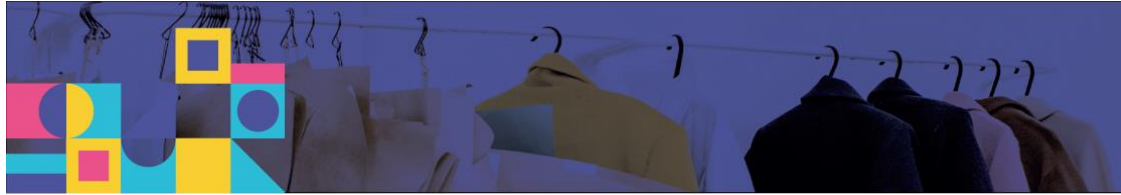




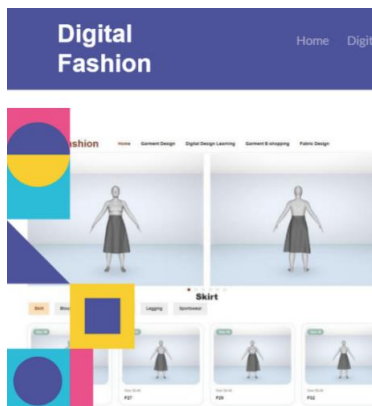
Digital Fashion Project

Collaborative Online International Learning in Digital Fashion



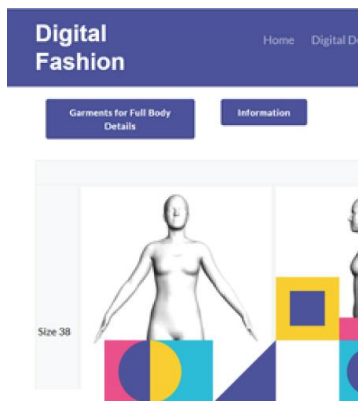
Project Newsletter

3rd



Dobrodošli v knjižnici znanja za virtualno modno oblikovanje in tehnologijo

V okviru projekta je bila ustvarjena reprezentativna knjižnica znanja, ki vsebuje 49 tekstilij za izbrane vrste oblačila in zbirke podatkov, ki so pomembne za oblikovanje oblačil.



DIGITAL FASHION je spletna tehnološka platforma

Tehnološka platforma DIGITAL FASHION je povezana s knjižnico znanja preko integracije ustreznih zbirk podatkov v platformo digitalnega oblikovanja.

2024

Leto 2024 bo polno dogajanj

V okviru projekta Digital Fashion se bo v letu 2024 veliko dogajalo.

- Razvoj programa za usposabljanje modnega oblikovanja in digitalnih tehnologij na osnovi razvite platforme.

[Know More](#)

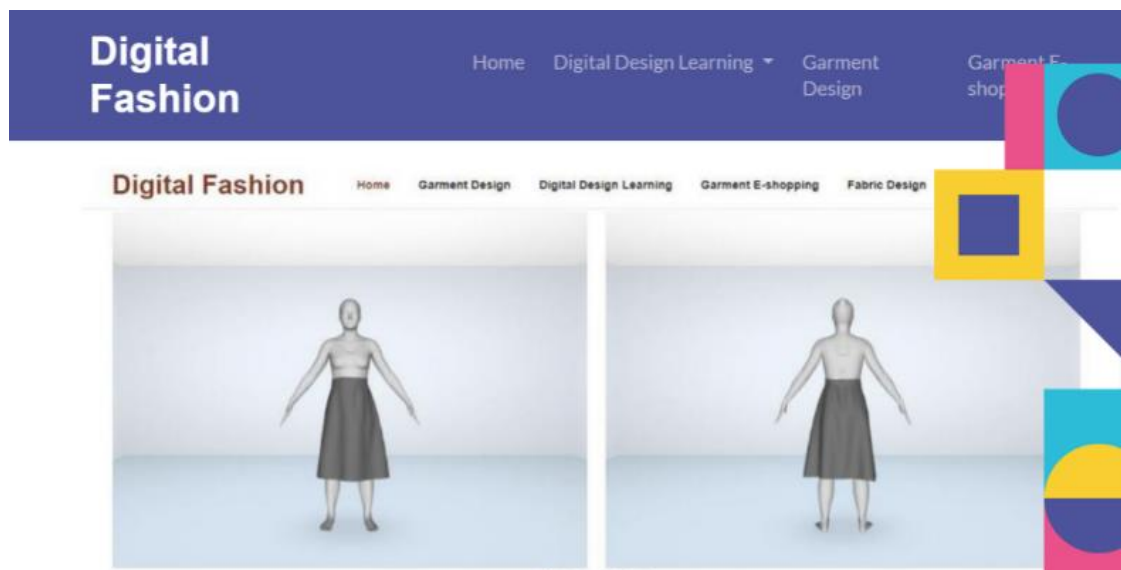
[Know More](#)

[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



Dobrodošli v knjižnici znanja za virtualno modno oblikovanje in tehnologijo

V okviru projekta je bila ustvarjena reprezentativna knjižnica znanja, ki vsebuje 49 tekstilij za izbrane vrste oblačila in zbirke podatkov, ki so pomembne za oblikovanje oblačil. Knjižnica znanja predstavlja podporni sistem spletni izobraževalni platformi, namenjeni modnemu oblikovanju in tehnologiji, ki sta prav tako razvita v okviru projekta. Knjižnica vsebuje izbrane vrste oblačil, modele oblačil in njihove krojne dele ter tekstilije različnih surovinskih sestav, konstrukcij in obdelav.

Knjižnica združuje naslednje zbirke podatkov:

Zbirka podatkov o oblačilih temelji na izbranih vrstah oblačil v okviru projekta.

Zbirka podatkov o tekstilijah (fizične tekstilije) z različnimi lastnostmi glede na njihov videz, otip, drapiranje in nekatere druge pomembne parametre, potrebne za digitalizacijo tekstilij.

Zbirka podatkov modelov oblačil (stili oblačil) za posamezno vrsto oblačila.

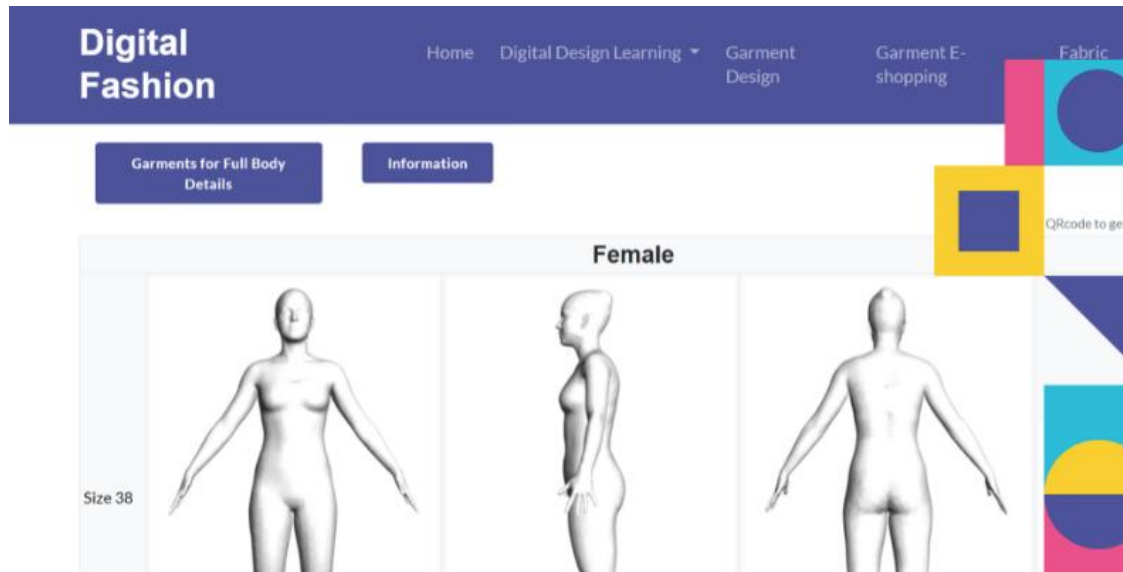
Zbirka 3D oblačil temelji na simulacijah digitalnih tekstilij, ki ustrezajo izbranim fizičnim tekstilijam.

Zbirka 3D telesih modelov temelji na Smartfit; zbirka telesnih modelov, kreirana na podlagi nacionalne raziskave merjene populacije v Belgiji.



R2 REZULTATI - KNJIŽNICA ZNANJA ZA VIRTUALNO MODNO OBLIKOVANJE IN TEHNOLOGIJO





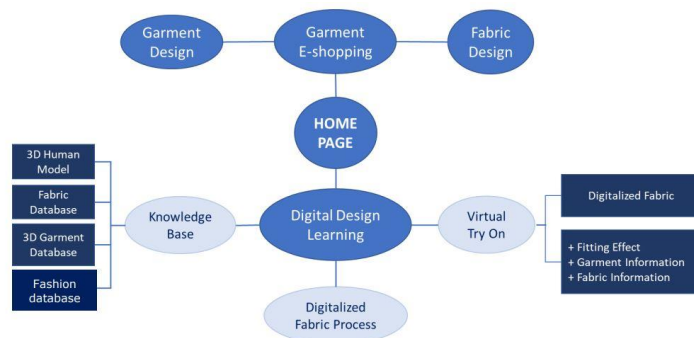
DIGITAL FASHION je spletna tehnološka platforma

Tehnološka platforma DIGITAL FASHION je povezana s knjižnico znanja preko integracije ustreznih zbirk podatkov v platformo digitalnega oblikovanja.

Platforma omogoča modnim oblikovalcem hitro učenje digitalnih tehnik modnega oblikovanja z uporabo povezanih oblikovalskih virov, ki so vključeni v razmeroma popolno digitalno okolje (zbirke podatkov, oblikovalske zbirke znanja, vmesniki).

Platforma bo predstavljala temelj procesa digitalnega modnega oblikovanja. Naprednejše funkcije, kot je inteligentni iskalnik za priporočila glede oblikovanja, bodo dodatno razvita in nato integrirana v obstoječo platform.

Splošna zgradba



DIGITALNE MODNE PLATFORME





2024



Leto 2024 bo polno dogajanj

V okviru projekta Digital Fashion se bo v letu 2024 veliko dogajalo.

- Razvoj programa za usposabljanje modnega oblikovanja in digitalnih tehnologij na osnovi razvite platforme.
- Tehnološko platformo DIGITAL FASHION bo preizkusilo 50 učiteljev in 150 študentov.
- Usposabljanje osebja z namenom ustvarjanja ustreznih pogojev za izgradnjo kompetenc in veščin, potrebnih za samo vzdržen prenos pristopov, metod in orodij za usposabljanje/učenje.
- 1 mednarodni seminar v Romuniji in 5 nacionalnih seminarjev (BE, FR, PT, RO, SI) za prenos rezultatov projekta.

Verjamemo, da lahko rastemo skupaj. Spremljajte naše rezultate.

CONTACT DETAILS:

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

