

MaFEA

Ülevaade tööriistast

Fectar

MaFEA - Tulevase hariduse kättesaadavaks tegemine

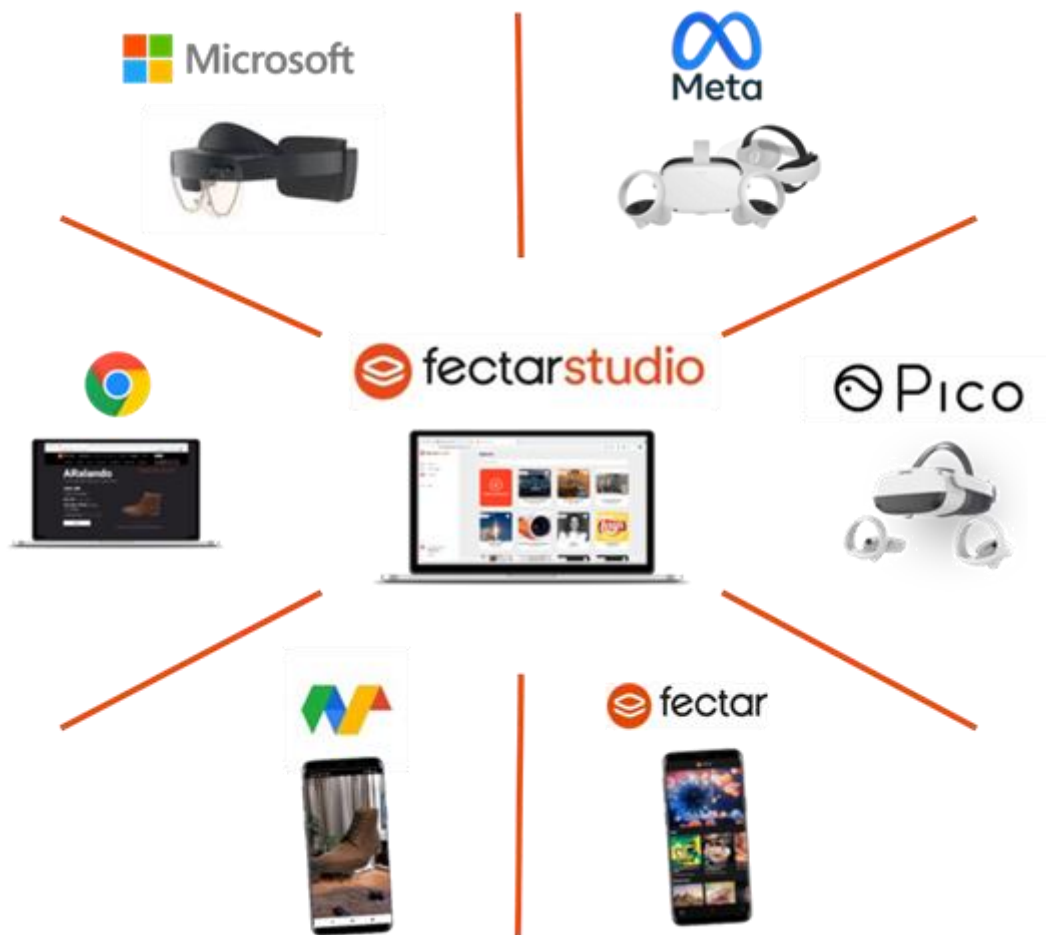
PR2 - eduka kasutuselevõtu suunamine

Miks kasutati Fectari?

Fectari kasutatakse, sest see suudab luua kaasahaaravaid ja interaktiivseid liitreaalsuse ja virtuaalreaalsuse stseene ilma igasuguse programmeerimiseta. Kasutaja saab kasutada tasuta 3D-sisu ja põhilisi malle sisaldavat raamatukogu. Nad võivad ehitada õppetundi, kauplust, aaretejahti, lihtsalt kõike, mida iganes te suudate välja mõelda. AR ja VR on vaid ühe klõpsu kaugusel. Pärast erinevate VR- ja XR-vahendite uurimist näib Fectar olevat õpetajatele kõige mugavamalt kasutatav rakendus.

Platvorm on iteratiivne, paljud selle uued funktsioonid põhinevad nende üle 500 000 igakuiselt aktiivse kasutaja tagasisidel (meil on seni olnud üle viie miljoni allalaadimise). See on välja töötatud AR-kogemusi loovate inimeste - teie ja teie meeskonna - jaoks, organisatsioonide jaoks, mida nad toetavad, ja ROI jaoks, mida nad taotlevad.

Milliseid vahendeid kasutatakse koos Fectariga?



Fectariga saate kasutada tarkvara kombinatsiooni:

- FectarStudio ruumide loomiseks;
- Fectari rakendus valitud seadmes Fectari ruumidesse sisenemiseks;

Valikuline tarkvara:

- Insta360 Studio rakendus 360° videote ja piltide redigeerimiseks;
- Scaniverse või Polycam rakendus 3D-mudeli genereerimiseks;
- SketchFab 3D-mudelite jaoks;

Kohustuslik riistvara:

- Sülearvuti koos brauseriga (nt Google Chrome/Firefox vms)
- Seade, kus vaadata (AR/VR) ruume (nt nutitelefon koos fectar rakendusega).

Valikuline riistvara:

- Insta360 360° videote ja piltide pildistamiseks
- Nutitelefon 3D-skaneerimiseks
- Meta Quest 2 / Pico Neo 4
- Microsoft HoloLens 2

Tutoriali lingid

- YouTube'i õpetus: Kuidas alustada Fectari kasutamist.
- Fectari veebisait: (VR/AR ruum): Kuidas teha (VR/AR ruum)
- Fectari veebisait: Foorum põhjalike küsimuste jaoks

Õppekava lingid

