

EXONICUS R&D pieredze Eiropas Aizsardzības Fonda projektos

Līga Ellere

EXONICUS R&D direktore, EAF projekta Konsorcijs vadītāja

Prezentācijā

Ar ko Exonicus R&D nodarbojas

Pieredzē balstīti ieteikumi par dalību Eiropas
aizsardzības projektos

Ko mēs piedāvājam

Pielāgoti mācību un simulācijas programmatūras risinājumi apmācību vadītājiem, lai uzlabotu medicīnisko apmācību un paplašinātu tās mērogu

Pašu radīts produkts, balstoties uz patentētu kodu bāzi un astoņu gadu pētniecības un izstrādes pieredzi

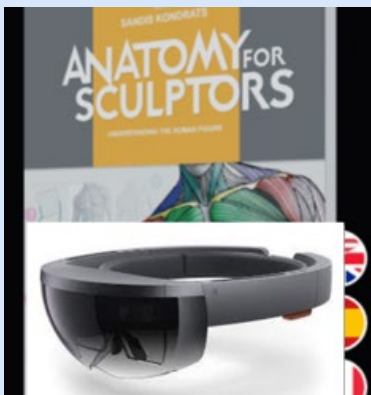
Kas mēs esam

Latviešu izveidots jaunuzņēmums

Izstrādes centrs Valmierā

Starptautiska darbība

Saistītais uzņēmums ASV (Exonicus, Inc.)



Madigan DEM un Exonicus uzsāk pētniecību un izstrādi

TATRC/AMTI

Intervijas ar gala lietotāju

AR vai VR

BioGears

Mērķis



Deja Vu (CDMRP) un CBRN (STTC)

AAR, vadīts scenārijs, PC, MOHSES/AMM

Sepse, apdegumi, zarīns, masveida negadījumi

IMSH apbalvojums



EU VIRETS

Exonicus R&D licencētā tehnoloģija

Daudzspēlētāju režīms

Trīs NATO valstu atsauksme par TCCC

5G un mērogošanas mākonī testēšana



2013-2016

2017

2019

2020

2021

2022

2023

Nodibināts Exonicus, Inc

Angel Round

Reālistisks digitālais liķis anatomijas apmācībai

Anatomijas pamatmodeļi (UW)

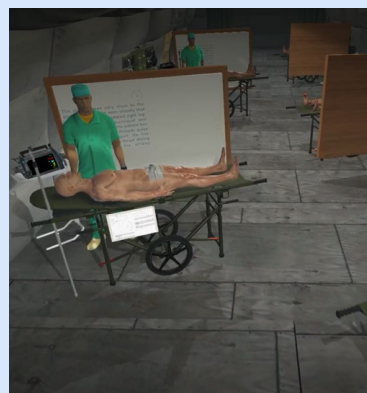


Spin Off un Angel Round

VR bāzēts tension PTX, asins izplūdums, elpceļu nosprostojums

Open ended care

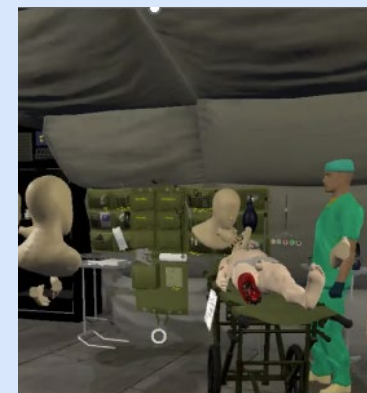
Tracked critical interventions



PFC (STTC) un IVIR

JETS, HumMod, paciete sievieta, vairāku pakāpju, scenāriju veidotājs

PFC, ebola un radiācija



Piedāvājums brīvā tirdzniecībā

DE Defense Co, HEAT, USC, SBIR, LMOD

NATO VW 24

Ukraiņu medicīnu mācības

USAMRIID beta testēšana

MAMC and BAMC R&D

CUF

Mērķis: Militārās medicīnas mācību saturs

Mūsu klienti un sadarbības partneri



Risinājumu piemērs:

<https://youtu.be/pVQCYtcwSMA?si=2o7MhttuoALN9V-c>

Pieredzē balstīti ieteikumi par dalību Eiropas aizsardzības projektos

Exonicus R&D pieredze EAF

VireTS – koordinators

https://defence-industry-space.ec.europa.eu/system/files/2021-06/EDIDP2020_factsheet_SME_VIRETS.pdf

FEDERATES – partneris

https://defence-industry-space.ec.europa.eu/system/files/2023-06/FEDERATES%20-%20Factsheet_EDF22.pdf

EAF 2024 uzsaukums – potenciāls koordinators

Ieteikumi

Pirms projekta pieteikuma

Projekta pieteikums

Projekta īstenošana

Jautājumi, ko apsvērt pirms startēšanas aizsardzības jomas projektu konkursos

Īpašnieku struktūra

valstiskā piederība un darbības vēsture līdz fiziskai personai

Droša vide

fiziskā un kibervide

Sakārtoti iekšējie procesi, dokumentācija

Darbinieku kompetences

Ārpakalpojumu atlase

Projekta pieteikuma sagatavošana

Ideja vs vajadzība: nacionāli, Eiropā un globāli

Informācija: AM/NBS, DAIF, EDF Info Day https://defence-industry-space.ec.europa.eu/edf-info-days-2023-general-presentation-28-june_en, EDA <https://eda.europa.eu/eufunding>

Pašmācības vs ekspertu vadīts process

Atbalsta instrumenti pieteikuma sagatavošanas izmaksu segšanai

Loma: koordinators, partneris, apakšuzņēmējs, asociētais partneris

Kritērijos balstīta partneru izvēle

Budžetā paredzēt publiskās komunikācijas izmaksas, CFS izmaksas

Laiks: ilgs konkursa dzīves cikls

Vairāk pesimisma projekta naudas plūsmas projicēšanā

Projekta īstenošana

Procesu un komunikācijas dokumentēšana

Iepirkuma principi

Gala lietotāja iesaiste

Komunikācija ar pasūtītāju

Sadarbība ar Exonicus R&D

1. Savstarpējs informācijas neizpaušanas līgums
2. Tikšanās, lai **padziļināti izprastu pasūtītāja projekta un apmācību vajadzības un prasības**
3. **Prezentācija par apmācību risinājumiem, ko Exonicus varētu piedāvāt pasūtītājam**

Kopīga finansējuma piesaistīšana?

Paldies par Jūsu interesi!

liga.ellere@exonicus.eu