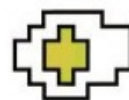


Jaunumi RTU Cēsu studiju un zinātnes centrā

TIEŠRAIDĒ

Digitālais Brunch.

/ attālinātais darbs nopietni un pa jokam /



DIGITĀLĀS
BROKASTIS



2021. gada 4. novembrī

Pieslēdzies



RTU Cēsu studiju un zinātnes centrs aicina uz digitālajām brokastīm (jeb *branču*) Facebook. Pasākums tiks publicēts kā ieraksts, kuru būs iespējams noskatīties pasākuma dienā, **4.novembris plkst.10.00**. Šoreiz Digitālajā *brančā* "Attālinātais darbs nopietni un pa jokam" - Esam aicinājuši uzņēmumu pārstāvjus pastāstīt par ikdienas dzīves un darbu izmaiņām un kā saglabāt komandas garu.

Pasākumā uzstāsies:

Dainis Krūze "Aerones" - Kā motivēt komandu šeit un otrā pasaules malā.

Olita Untāla "Altum" - Kā motivēt sevi un plānot savu laiku, strādājot ar vairākiem klientiem.

Zane Ceriņa "Raunas siera ražotne" - Ikdienas darbu salīdzinājums pirms un tagad.
Roberts Cipe "Latvijas tālrunis" - Kā veidot savu identitāti un atšķirties lielajā
piedāvājumā jūrā pielāgojoties attālinātajam darbam.

Saite uz

pasākumu: <https://www.facebook.com/events/574819503746880?ref=newsfeed>

Izveidota sertifikātu skenēšanas ierīce

RTU Cēsu studiju un zinātnes centra Datorsistēmu studiju programmas studenti ir izstrādājuši inovāciju COVID19 automātiskai sertifikātu skenēšanai, kura būtu palīgs iestādēm, kurās jāuzrāda sadarbspējīgs sertifikāts. Šobrīd notiek sertifikātu identificēšanas programmas izstrāde un ierīces prototipa izstrādes pamata soļi.

Ierīces mērķis ir atvieglot sertifikātu uzrādīšanu, līdz šim ierasts sertifikātus jāuzrāda iestādē norīkotam darbiniekam, kurš šo darbu veic manuāli. Studenti strādā pie ierīces izveides, kur lietotājs ierodoties, sava sertifikāta QR kodu uzrāda iekārtai, šajā brīdī iekārta identificē datus par sertifikāta saderību un dati tiek saglabāti datu bāzē, fiksējot ierašanās laiku, cilvēka foto un sertifikāta datus, kuri arī fiziski tiek attēloti uz ekrāna, ja sertifikāts ir derīgs ekrānā tas uzrādās ar zaļu krāsu, pretēji sarkanu. Attiecīgi uzraugošā persona pārbauda tikai sertifikāta datus vai tie atbilst ar cilvēka patieso identitāti un nav jāveic darbības ar skenēšanu, kura lielākajai daļai iestādēm rada grūtības dažādu iemeslu dēļ, kā piemēram, ierīce ar kuru tiek skenēts sertifikāts ir novecojusi vai tās skenēšanas kamera ir nolietota un miglaina, šīs problēmas izpaužas ar drūzmēšanos, no kuras būtu jāizvairās.

Ierīces pirmais prototips paredzēts izgatavot pēc 2 mēnešiem, kad tas varētu tikt testēts RTU Cēsu studiju un zinātnes centra galvenajā ieejā, pārbaudot apmeklētājus un studentus. Pēc sekmīgas testēšanas plānots meklēt sadarbības partnerus tālākai attīstībai un iespējamai komercializācijai.

TheLAB Cēsīs radošā laboratorija

Šobrīd RTU CSZC radošā laboratorija tehLAB Cēsis strādā attālināti līdz 15.11.2021. Iespējams saņemt visus pakalpojumus kā lāzergriešanu, prototipu izstrādi, programmēšanu, 3D printēšanu, elektroierīču izstrādi u.c. Par nepieciešamajiem pakalpojumiem sazināties caur e-pastu: thelabcesis@rtu.lv vai pa tālruni: 67089911.

Atgādinām, ka tuvojas skaistāki svētki gadā Ziemassvētki un iespējams izgatavot pēc pasūtījuma dažādus dekorus, lai padarītu krāšņāku Ziemassvētku eglīti.

Aicinām vidusskolēnus izmantot theLAB Cēsīs sniegtos pakalpojumus Zinātniski pētniecisko darbu izstrādei, tie ir bezmaksas, tā pat iespējamās konsultācijas no RTU mācībspēkiem!