

Riigi Infosüsteemi Amet

Pärnu mnt 139a
15169 Tallinn

/kuupäev digiallkirjas/

Pakkuja taust ja eelarverakenduse VeeRa kirjeldus

Täname Teid võimaluse eest esitada pakkumus pilvepõhise eelarverakenduse VeeRa juurutamiseks Riigi Infosüsteemi Ametis (edaspidi RIA).

Pakkuja taust

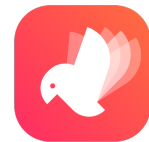
VEERA OÜ (14086235) on 2016. a asutatud Tartu ettevõtte, mis müüb ja arendab pilvepõhist eelarverakendust **VeeRa** (*virtuaalne eelarverakendus*), mis on käesoleval hetkel kasutusel näiteks 64 kohalikus omavalitsuses üle Eesti, millel on igapäevaselt üle 4000 aktiivse kasutaja ja hallatavate eelarvete kogumaht on üle 4 miljardi euro.

Lisaks on VeeRa kasutajad Haridus-ja Noorteamet (HARNO), Eesti Linnade ja Valdade Liit (ELVL), Eesti Maaülikool, SA Pärnu Haigla, SA Viljandi Haigla, SA Teater Vanemuine, SA Eesti Kontsert, SA Tartu Teaduspark, GoRail AS jne.

VEERA OÜ on üle Eesti tuntud kvaliteetse tarkvara, professionaalse ja kiire klienditeeninduse poolest.

Eesti Linnade ja Valdade Liidu (ELVL) tellitud ja Proud Engineers OÜ (14128146) poolt läbiviidud uuringu „KOV-ide poolt elanikele teenuste osutamiseks kasutatavate peamiste infosüsteemide analüüs“ (riigihange nr 239444, teostatud 2022.a) lõppraportis toodi VeeRa ühena vähestest esile positiivse näitena. Link uuringule: <https://www.elvl.ee/kov-infosusteemide-analuus>

Uuringu lk 37: „VeeRa ei ole välja kasvanud mitte tehnilisest lahendusest, vaid



konkreetsse teenuse teadmisesest (st teenusejuhtimise võimekus ja kontroll teenuse üle on suur loomulikult teel ega ole aja jooksul omandatud).“

VEERA OÜ-le on väljastatud rahvusvaheline ISO 27001:2022 infoturbe sertifikaat.

Rohkem infot leiab meie kodulehel aadressil <https://veera.eu/>

Tehniline kirjeldus: 2021. a novembris alustas VEERA OÜ uue VeeRa 2.0 platvormi arendamist mida toetas ka Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus. 2023. a augustis läks VeeRa 2.0 *live*'i.

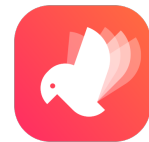
VeeRa 2.0 on uudne modulaarne pilvepõhine SaaS (*Software as a service*) rakendusena kasutatav eelarverakendus React raamistikul. Arhitektuurselt koosneb veera.eu kolmest eraldiseisvast, autonoomsest osast, mis suhtlevad omavahel vastavalt kindlaksmääratud protokollile: (1) kliendipoolne kasutajaliides, (2) API server ja (3) ERP liidestusserver. API server hoiab ja haldab klientide andmekogusid ning teenindab kliendipoolset kasutajaliidest, aga ka potentsiaalselt muid autoriseeritud tarbijaid (juhtimistöölauad, aruannete generaatorid jms). Server on loodud REST arhitektuuri põhimõtetest lähtudes, rõhuasetusega:

- liidese lihtsusel, kommunikatsiooni läbipaistvusel;
- komponentide ja teenuste modulaarsusel, halduse ja arenduse lihtsusel;
- jõudlusel ja skaleeritavusel;
- teenuse stabiilsusel;
- andmete turvalisusel.

Pakkuja kinnitab, et pakkumus vastab riigihanke „Eelarvestamise veebipõhine rakendus“ (viitenumber: 281982) „Lisa 1 Tehniline kirjeldus“ toodud nõuetele.

Eelarverakendus VeeRa on käesolevaks hetkeks liidestatud 11 erineva majandustarkvaraga (ERP) sh Riigi Tugiteenuste Keskuse (RTK) SAP BO-ga.

VEERA OÜ majutab VeeRa rakendust Heroku-AWS serverites Iirimaa, Euroopa Liidu territooriumil.

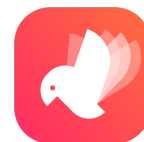


Juurutusprotsessi tulemusel on:

- RIA eelarve täitmist võimalik jälgida eelmise päeva seisuga (soovi korral ka muud aastad enne 2024. a eelarveaastat) nii koondvaates kui eraldi;
- Võimalik luua ja menetleda 2024. a lisaelarveid, viia sisse jooksvaid muudatusi, koostada ja menetleda 2025. a eelarvet/eelarveid, pikemaajaid strateegiaid kuni 5 (viis) aastat (kogu muudatuste ajalugu säilib) jne;
- Võimalik on eelarveid planeerida kuupõhiselt e periodiseerida;
- Eelarve täitmise andmed kuvatakse aasta vaates kumuleeruvalt võrdluses kehtiva eelarvega eelarve konto tasandil. Eelarve täitmise andmeid on võimalik periodiseerida;
- Kulude ja tulude eelarve täitmine on kuvatud ühes aruande vaates;
- Kõik kasutajad näevad eelarveid, sinna juurde kuuluvat infot ja eelarve täitmist ühes keskkonnas vastavalt oma vastutusala kuni kandetasandini. Eelarvete eest vastutajad näevad kandetasandil detailset ülevaadet tekkinud kuludest ning võimalik on teha vajaliku ning erinevas detailsuses analüütikat soovitud perioodide, kulude, hankijate/tarnijate jne kohta. Iga üksuse/kulujuht näeb ainult enda vastutusalas olevat informatsiooni;
- Eelarve täitmist võrrelda mistahes eelneva perioodiga, mis on juba VeeRa keskkonnas kajastatud;
- Eelarve planeerimisel võimalik lisada numbrite juurde hinnapakumusi, pilte, alusarvutusi, väliste infosüsteemide linke jm soovitud infot. Võimalik on eelarveid kommenteerida;
- Tagasiside raport võimaldab kiiresti jälile saada raamatupidamises tekkinud vigadele, mis vähendab raamatupidajate aega nende otsimisele;
- RIA juhtidel kiiresti saada ülevaade eelarve täitmisest üldises pildis ning vajadusel ka detailsemas vaates allüksuse või vastutaja tasandil. Juhtkonna koosolekuks ei pea finantsjuht enam eraldi infot väljastama, kogu informatsioon on mugavalt ühe kliki kaugusel;
- Juurutusprotsess sisaldab Peakasutajale ja/või samaaegselt ka allüksuste/ kulujuhtidele programmi kasutamiseks vajaliku väljaõpet.

Eelarverakenduse VeeRa testkeskkond asub aadressil <https://cloud.veera.eu/>

Testkeskkonnas on loodud „Organisatsioon“ alla anonümiseeritud testandmed. Testkeskkonnale on loodud ligipääs RIA töötajatele Eva Kajasalule ja Pille-Riina



Aadamsoole. Testkeskkonna töölaual on leitavad ka eelarverakenduse VeeRa erinevad juhendid ja info jooksvate uuenduste kohta.

Lugupidamisega

Peeter Hagen
Juhatuse liige
VEERA OÜ
T: +372 515 0924
E: peeter.hagen@veera.eu
www.veera.eu