

APUS demonstrācija

Proof IT
15.04.2021.





Lietotāju saskarne





Lietotāju saskarne

- APUS izveidots kā jauna sistēma ar modernu lietotāju saskarni

The screenshot displays a web application interface with a dark header bar. On the left, there are navigation links: '+ Jauna pavadzīme' and 'Atkritumu aprīte'. On the right, the user's name 'Kārlis Viš...' is visible. The main content area is titled 'Pavadzīme' and contains three sections:

- Reģistrācija**: Includes a 'Saglabāt' button, an 'Atzvērt' button, and a form with fields for 'Izveides datums:', 'Atbildīgā organizācija:', 'Numurs:', and 'Statuss:'.
- Informācija par atkritumu tirgotāju vai pārvadāšanas starpnieku**: Includes a 'Jauns' button and a form with fields for 'Starpnieka nosaukums un adrese:', 'Reģistrācijas Nr.:', 'Tālrunis:', and 'E-pasts:'.
- Informācija par atkritumu nosūtītāju**: Includes a 'Jauns' button and a form with a dropdown for 'Nosūtītāja juridiskais veids:' (set to 'Juridiska persona') and a field for 'Komersanta nosaukums un adrese:'.



Lietotāju saskarne (2)

- DEMO vide: <https://services.proofit.lv/APUS>
 - Pieslēgšanās ar esošo APUS lietotāju, izmantojot meteo.lv
 - Vide tiek regulāri atjaunota, lai pilnībā atbilstu izmaiņām MK noteikumos



Tīmekļa pakalpe





Tīmekļa pakalpe

- Iespējams sasaistīt divas informācijas sistēmas (APUS un operatora IS)
- Nodrošina konstantu datu apmaiņu (iepretim retai datu ielādei/izlādei)
- Balstīts uz atvērtām tehnoloģijām (RESTful ar JSON apmaiņas formātu)
- Būs nepieciešami programmētāju pakalpojumi integrācijas realizācijai operatoru IS

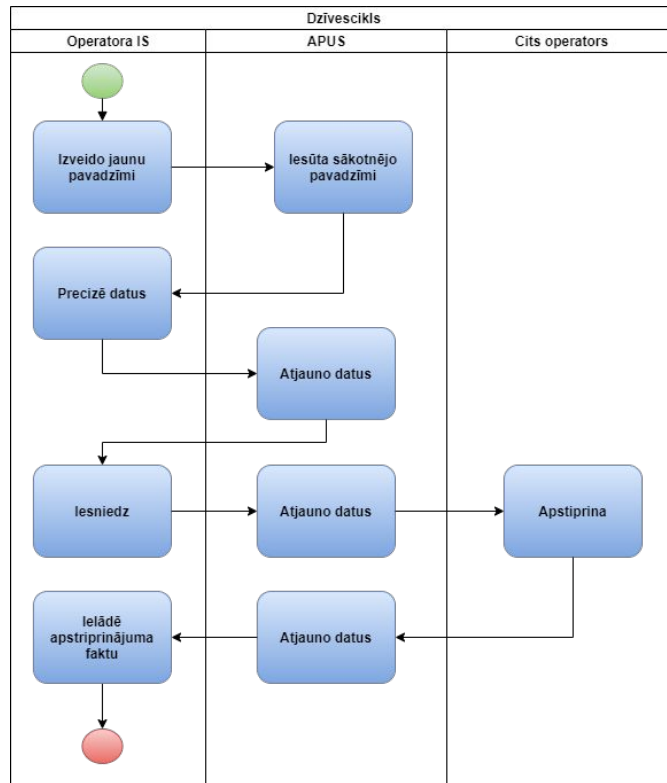


Tīmekļa pakalpe (2)

- Nodrošinās tādu pašu funkcionalitāti kā lietotāju saskarne
 - Nosūtīt operatora izveidotās pavadzīmes uz APUS
 - Atjaunot informāciju un statusus operatora izveidotajās pavadzīmēs
 - Ielādēt citu operatoru veidotās pavadzīmes apstiprināšanai
 - Iegūt pavadzīmes un Annex VII izdrukas
 - u.c.



Timekļa pakalpe (3)





Tīmekļa pakalpe (4)

- Adrese - <https://services.proofit.lv/APUS/rest/>
 - Piekļuve ar APUS lietotāja epastu kā lietotājvārdu
 - Paroli ģenerē LVĢMC pārstāvis un nosūta Jums epastā
 - **Netiek** izmantota meteo.lv parole
 - Ar lūgumu pēc paroles vērsties epastā **3atkritumi@lvgmc.lv**



Tīmekļa pakalpe (5)

- Tehniskā dokumentācija - <https://services.proofit.lv/APUS/swagger-ui.html>
 - Apraksta visus izsaukumu galapunktus, datu struktūras
 - iespējams veikt reālus izsaukumus uz DEMO vidi

The screenshot displays a Swagger UI interface with three main sections of API endpoints:

- authentication** (Authentication):
 - POST `/rest/login` Log in
- operation-handler** (Operation Handler):
 - GET `/rest/ws/health` handle
 - GET `/rest/ws/health/{component}` handle
 - GET `/rest/ws/health/{component}/{instance}` handle
- web-service-controller** (Web Service Controller):
 - GET `/rest/ws/classifiers/{classifierCode}` Get classifier entries by provided classifier code
 - GET `/rest/ws/facilities/{facilityRequestType}` Get senders/receivers facilities of provided organization
 - GET `/rest/ws/licenses/{licenseRequestType}` Get carriers/receivers licenses of provided organization

Paldies!

