



# PAŠVALDĪBU KOPLIETOŠANAS RISINĀJUMU ATTĪSTĪBA

ĀRIS DZĒRVĀNS

RĪGAS DIGITĀLĀ AĢENTŪRA





# PAŠVALDĪBU klientu INFORMĀCIJAS PĀRVALDĪBAS RISINĀJUMS

Izstrādātāji, sadarbības partneru un citas iesaistītās puses



PROJEKTA ORGANIZĀCIJA



KOMUNIKĀCIJA un APMĀCĪBAS



KOMANDU SADARBĪBA



SASNIEGTIE RĀDĪTĀJI



Hibrīdprojekts ar AGILE un Waterfall pieejām

Attālināti no 30.03.2020 MS TEAMS un Sharepoint

MS TEAMS vietne ar PKIP projekta dokumentāciju

Sadarbības partneri/Pašvaldības :

15 tiešsaistes apmācības

54 attālināti semināri, 28 darba grupas

Priekšlasījumi

Funkcionālie testi

DAM/ SAM darba grupas

PAM, Auditācijas un LOGIN darba grupas

E-pakalpojumu darba grupas

PKIP platformas ieviešana

13 pilnveidoti procesi

3 integrācijas ar valsts IS (DEPP, VISS.GOV.LV un PLUS)

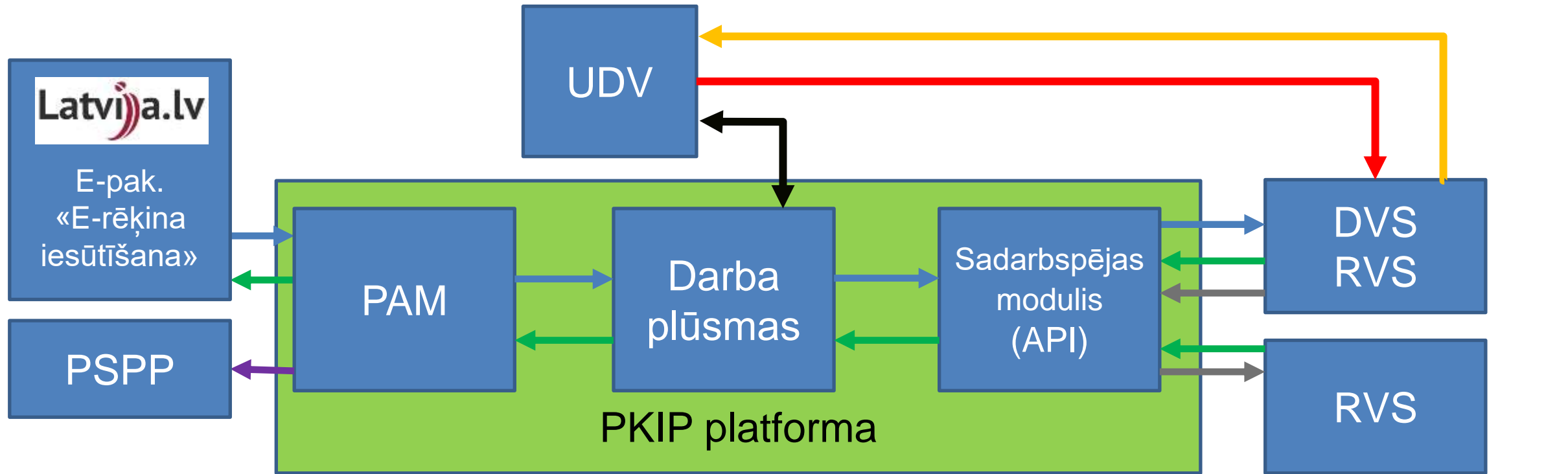
6 valsts reģistri (VID, VZD, PMLP, UR, IZM un LDC)

PKIP platforma

5 e-pakalpojumi Latvija.lv

5 PKIP moduļi

# PKIP Platforma



→ XML Datne – e-rēķins; vizualizēts PDF; pielikumi

→ Statusi, līgumu un VP dati

→ Darba uzdevumi - saskaņošanas soļu izpilde

→ Notifikācijas no IS uz UDV

→ Piekļuve e-rēķinam no notifikācijas

→ Statistika uz PSPP

→ XML Datne - rēķina nodošana uz RVS





# ATTĪSTĪBAS VIRZIENS

# KAS NOTIEK TUR ĀRĀ?



## Tehnoloģiskās vides izmaiņas

Moderna arhitektūra

Mākoņi

IoT

5G



## Digitālā Transformācija

Jēgpilna tehnoloģiju izmantošana

Biznesa procesu optimizācija

UX



## Jaunas IT komandu darba metodes

Iteratīvās un spējās izstrādes metodes

Agile

DevOps(Sec)

CI/CD



## Valsts politika

[Grozījumi Valsts informācijas sistēmu likumā](#)

[Par valsts pārvaldes informācijas sistēmu arhitektūras reformu](#)

Atvērtie dati, ES Fondi  
Koplietošanas pakalpojumi



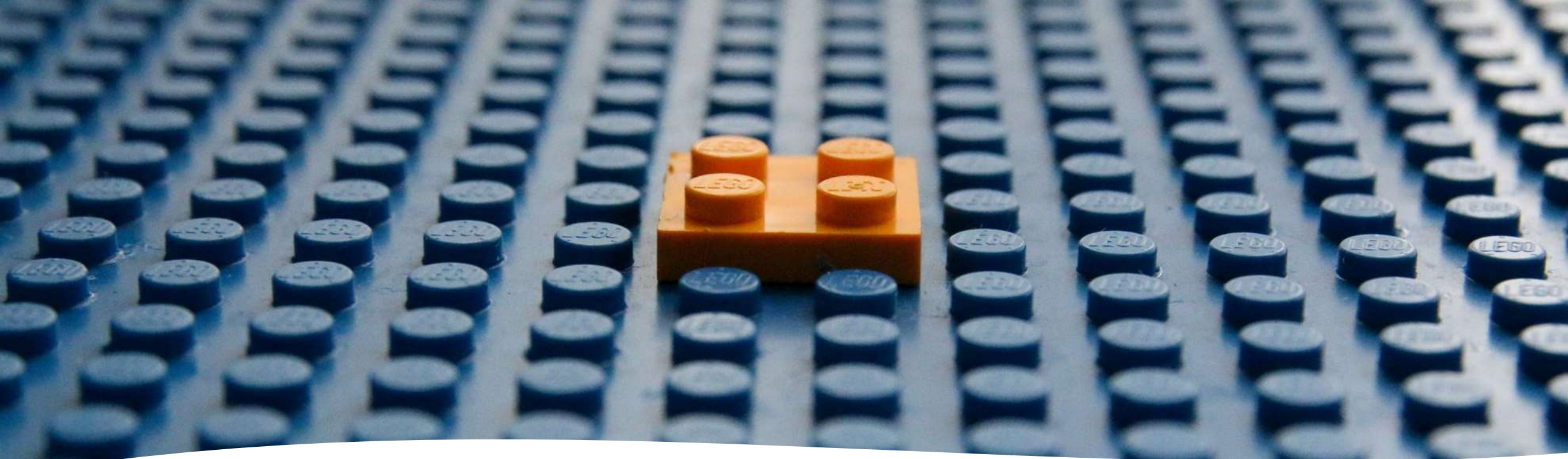
## Klientu pieprasījumi

ePakalpojumi

Dati un analītika

Drošība





Moderna  
arhitektūra

Atvērts risinājums

---

**Atvērtās saskarnes (API)**

---

**Atvērti dati**

---

**Mākoņdatošana**

---

**Izstrāžu procesu vadība**

---

**Rasinājumu dzīvescikla pieeja**



# PAŠVALDĪBU KOPLIETOŠANAS paklpojumu **SNIEDZĒJS**



# RĪGAS DIGITĀLĀS AĢENTŪRAS GALVENIE DARBĪBAS PRINCIPI



Uz produktiem un klientu  
VAJADZĪBĀM ORIENTĒTA IESTĀDE



MODERNI RISINĀJUMI  
INFRASTRUKTŪRAI UN ATBALSTAM



IEKŠĒJĀ KOMPETENCE SISTĒMU  
IZSTRĀDES VAJADZĪBĀM



PILNĪGA KONTROLE PĀR IZSTRĀDES  
procesiem



ATVĒRTI iepirkumi, VAIRĀKI PIEGĀDĀTĀJI  
NEPĀRTRAUKTAS KONKURENCES IETVARĀ



Agile / UX dizaina pieeja un gala  
LIETOTĀJU IESAISTE



DIGITĀLO PRASMJU ATTĪSTĪBA UN  
INOVĀCIJAS



DATU IZMANTOŠANA LĒMUMU  
PIEŅEMŠANĀ



# PAŠVALDĪBU IKT ATTĪSTĪBAS PADOME

- 1 RĪGAS DIGITĀLĀS AĢENTŪRAS SADARBĪBAS INSTITŪCIJA,  
veidota UZ ESOŠĀS PAŠVALDĪBU SADARBĪBAS BĀZES
- 2 ATBILDĪGA PAR PAŠVALDĪBU IKT RISINĀJUMU ATTĪSTĪBAS  
STRATĒGIJU
- 3 SASTĀV NO TO PAŠVALDĪBU DELEĢĒTIEM IT VADĪTĀJIEM,  
KAS PARAKSTĪJUŠAS SADARBĪBAS MEMORANDU
- 4 PIENĒM LĒMUMUS KOLEĢIĀLI, ATRUNĀTS ARĪ  
BALSOŠANAS MEHĀNISMS
- 5 JEBKURA PAŠVALDĪBA VAR PIEVIENOTIES, NODEFINĒJOT  
SAVU KOMPETENCI UN IESAISTI RISINĀJUMU IZSTRĀDĒ



# SADARBĪBAS MODELIS

## RĪGAS DIGITĀLĀ AĢENTŪRA

- Vada galvenos izstrādes un attīstības projektus
- Nodrošina ekspertīzi IKT iepirkumiem
- Produktu vadītāji strādā ar visu pašvaldību darbiniekiem
- Klientu vadītāji konsultējas ar pašvaldību vadību, apzina vajadzības
- Nodrošina 2. un 3. līmeņa klientu atbalstu
- Sagatavo ikgadējo attīstības plānu
- Uztur sarakstu ar citu pašvaldību kompetenci, iesaista tās projektu īstenošanā

## PAŠVALDĪBU IKT PADOME

- Nosaka vienoto IKT risinājumu prioritātes un mērķus, salāgo pašvaldību vajadzības
- Apstiprina ikgadējo attīstības plānu
- Konsultējas ar pakalpojumu sniedzējiem par attīstības stratēģiju un plāniem
- Apstiprina aģentūras sniegto vienoto IKT pakalpojumu izcenojumu
- Uzrauga projektu un risinājumu attīstības un ieviešanas gaitu
- Diskutē ar VARAM par nākotnes finansējuma vajadzībām
- Vienojas par kopīgām pašvaldību investīcijām







# Paļaidies!

RĪGAS DIGITĀLĀ AĢENTŪRA

2022. gada februāris

