

Lēmuma brīdis – kāpēc automatizēt?

Kas kļuva kritiski?

Dažu gadu laikā kļuva skaidrs, mums ir nepieciešams:

- centralizēts datu risinājums
- automatizēti aprēķini
- stabila datu struktūra
- uzticama atskaite grāmatvedībai

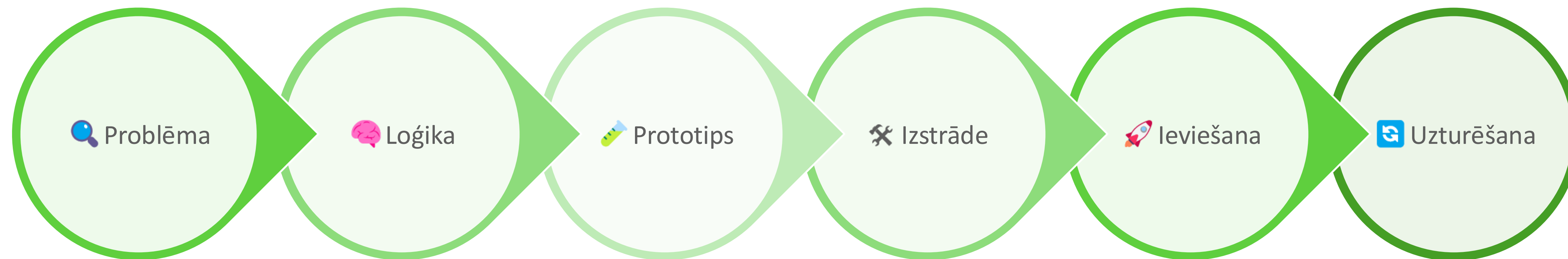


Sadarbībā ar INFOTRUST tika izstrādāts risinājums Qlik platformā



Projekta realizēšana un pieeja

No idejas līdz ieviešanai



- Analizējām esošo procesu
- Identificējām riskus
- Vienojāmies par mērķi

- Nolikuma analīze
- Nosacījumu definēšana
- Izņēmumu identificēšana

- Pirmais aprēķina modelis
- Testēšana ar vēsturiskajiem datiem
- Salīdzinājums ar manuālo aprēķinu

- Datu momentuzņēmums
- Konfigurācijas nodalīšana
- Standarta eksporta struktūra
- Deltu aprēķins

- Risinājums produkcijā
- Datu kvalitātes procesa izstrāde
- Lietotāju apmācības

- Lietotāju konsultēšana/atbalsts
- Izmaiņu veikšana
- Uzlabojumu ieviešana

•

• • • •

• • • •

• • • • • • • • • • • • • •

Projekta realizēšana un pieeja

Galvenie izaicinājumi izstrādes procesā

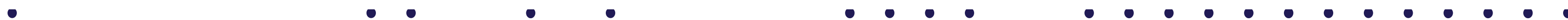
- **Sarežģīta biznesa loģika**
 - ✓ Dažādi nosacījumi (kvota/nekvota, manipulāciju tarifi u.c.)
 - ✓ Nepieciešamība precīzi interpretēt darba samaksas nolikumu
- **Datu kvalitāte un struktūra**
 - ✓ Pamatinformācijas sistēmu datu savietojamība
 - ✓ Vienota struktūra grāmatvedības atskaites importam
 - ✓ Jādefinē skaidrs “aprēķina brīdis”



Projekta realizēšana un pieeja

Galvenie izaicinājumi izstrādes procesā

- **Līdzsvars starp elastību un kontroli**
 - ✓ Risinājumam jābūt pielāgojamam
 - ✓ Vienlaikus jānodrošina stabilitāte un auditējamība
- **Lietotāju paradumu maiņa**
 - ✓ Pāreja no manuāla darba uz automatizētu procesu
 - ✓ Nepieciešama procesu disciplīna



Sadarbība

Šis projekts ir labs piemērs, kā var sadarboties:

- veselības aprūpes organizācija
- datu analītiķi
- biznesa intelīgences risinājumu izstrādātāji



Infotrust mums palīdzēja:

- Izveidot stabilu datu analītikas vidi
- Automatizēt sarežģītu aprēķinu procesu
- Nodrošināt datu pieejamību un caurspīdīgumu

Rezultātā mums ir risinājums, kas ir pielāgots tieši mūsu vajadzībām



