

„AI taskforce“

- **Period:** August 2018 – May 2019
- **Policy recommendations**
- **Raising awareness**
- **Working groups:**
 - public sector
 - private sector
 - legal system
 - education+R&D



Current AI projects: 23 live

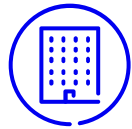
Target:
50 live by 2020



Transportation



Security



Human resources



Agriculture



Customer service



Healthcare



Justice



Support up-take across different sectors

Examples:

Traffic violations

Cyber incidents

Job matching

Mowing detection

Chatbot

Risk stratification

transcription

Investment
plannign

Detecting traffic
violations

Career planning

Species
composition map

Sentiment analysis

Triage

Cardiac arrest

Lessons learnt

- + Open source can work!
- + Limitations on automation.
- + Scalability - Cloud Act, SLA, Security etc.
- + Data protection – GDPR, audits etc.
- + Data governance – quality, understanding, access etc.
- + Procurement + knowledge – unrealistic expectations.

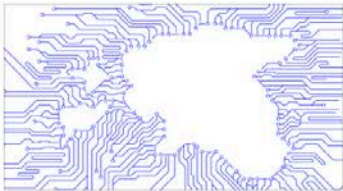
Viimati avaldatud



Riigipilv

Intervjuu Allan Allmeregaga Riigipilve müütidest, väljakutsetest ja eelistest.

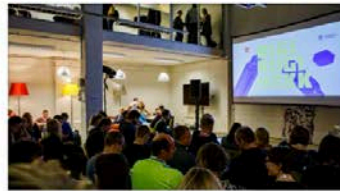
 Majandus- ja Kommunikatsiooniministe...
Jan 6



Kuidas tagada e-riigi järjepidev areng?

Lähemalt IT arendamisse suunatud rahastusest ja e-riigi väljakutsetest.

 Majandus- ja Kommunikatsiooniministe...
Jan 3



Digiriigi häkaton

Majandusministeerium kutsus IT-ettevõtjad 48h arendustalgutele.

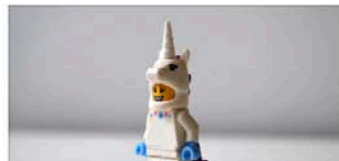
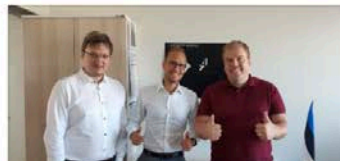
 Majandus- ja Kommunikatsiooniministe...
Dec 27, 2018



Mida teevad Eesti kratid?

Eestis on töös projekte, mille edu aitaks säästa inimressursse. Krattide kasutamine kasvab.

 Majandus- ja Kommunikatsiooniministe...
Dec 27, 2018



<https://medium.com/digiriik>
<https://kratid.ee>

Thank you!

ott.velsberg@mkm.ee