

Kairi Lepik

Andmeanalüütik

Tulemustele orienteeritud andmeanalüütik **6-aastase** kogemusega SaaS- ja fintechi sektoris, spetsialiseerunud SQL-põhisele andmekogumisele, Python-skriptimisele ja interaktiivsetele Tableau/Power BI juhtpaneelidele. Pipedrive'is töötades kujundasin ärikriitilisi kliendisegmenteerimise mudeleid, mis aitasid suurendada konversioonimäära märkimisväärselt. Armastan keerulisi andmestikke selgeteks äriotsusteks muuta.

OSKUSED

SQL (PostgreSQL, BigQuery) • Python (Pandas, Scikit-learn) • Tableau • Power BI • A/B testimine • Masinõpe (klassifitseerimine, regressioon) • dbt (data build tool) • Git • Google Analytics • Looker

KEELED

Eesti keel (emakeel) • Inglise keel (C1) • Vene keel (B1)

KOGEMUS

Vanem andmeanalüütik, Pipedrive, Tallinn

juuni 2021 – Praeguseni

Toon andmepõhist väärtust äritiimidele, töötades kliendikäitumise, toote kasutusstatistika ja tulu prognoosimise kallal globaalses SaaS-ettevõttes.

- Lõin kliendisegmenteerimise mudeli, mis suurendas müügimeeskonna konversioonimäära **23%** kuue kuuga
- Automatiseerisin iganädalased äri-KPI raportid, vähendades käsitsi andmetöötlust aega **12 tunni võrra** nädalas
- Haldan **üle 40 Tableau juhtpaneeli**, mida kasutab igapäevaselt üle 200 töötaja 5 riigis
- Viisin läbi A/B testide statistilise analüüsi **15+ toote funktsiooni** tulemuslikkuse hindamiseks
- Mentorleesin **2 nooremanalüütikut** SQL parimate praktikate ja andmevisualisatsiooni alal

Andmeanalüütik, Wise (TransferWise), Tallinn

veebr 2019 – mai 2021

Analüüsisin rahvusvaheliste rahaülekannete andmeid, toetades riski-, toote- ja kliendikogemuse tiimide otsuseid.

- Ehitasin pettusedetekteerimise skoorimismudeli, mis vähendas valepositiivseid häireid **34%**
- Koostöös tootetiimiga analüüsisin kasutajakogemuse lehtrit, tuvastades peamised väljalangemispunktid ja aidates parandada onboardimise lõpetamise määra **18%** võrra
- Töötasin **üle 50 miljoni rea** sisaldavate andmekogumitega BigQuery's igapäevaselt
- Esitlesin tulemusi C-taseme juhtidele iganädalastes andmeülevaatuses
- Integreerisin **X-tee** andmevahetusteenuste kaudu riiklike registrite andmed ettevõtte analüüsiplatvormiga

Junior andmeanalüütik, Telia Estonia, Tallinn

sept 2017 – jaan 2019

Alustasin andmeanalüütiku karjääri telekommunikatsiooniettevõttes, toetades turundus- ja klienditiime kliendibaasi analüüsiga.

- Ehitasin kliendilahkumise prognoosimudeli Pythonis, mis tuvastas ohustatud kliendid **2 nädalat** enne lepingu lõppemist
- Korrastain ja ühendasin **8 eri allikast** pärinevad andmevood ühtsesse andmelattu
- Koostöös turundusmeeskonnaga segmenteerisin kliendid, mille tulemusel tõusis kampaaniate vastusemäär **27%**

HARIDUS

Magistrikraad erialal Informatika (andmeteadus), Tallinna Tehnikaülikool (TalTech), Tallinn

sept 2015 – juuni 2017

Magistritöö: masinõppemeetodite rakendamine kliendilojaalsuse ennustamiseks telekommunikatsiooni sektoris.

Bakalaureusekraad erialal Matemaatika ja statistika, Tallinna Tehnikaülikool (TalTech), Tallinn

sept 2012 – juuni 2015

Lõputöö: regressioonimudelite võrdlus majandusandmete ennustamisel.

SERTIFIKAADID

Google Data Analytics Professional Certificate, Google / Coursera

mai 2021 – mai 2021

AWS Certified Data Analytics – Specialty, Amazon Web Services

sept 2022 – sept 2025

PROJEKTID

Digitaliseerimisprojekt – Pipedrive

juuni 2022 – juuni 2023

Koordineeris digitaalset transformatsiooni uute tööriistade ja süsteemide juurutamisega. Projekt vähendas manuaalseid protsesse **30%** ja parandas andmekvaliteeti kogu organisatsioonis.

SOOVITAJAD

Kristjan Rebane, Andmeosakonna juht, Bolt Technology OÜ, kristjan.rebane@bolt.eu, +372 5456 7890

Liina Vahter, BI meeskonna juht, Wise, liina.vahter@wise.com, +372 5567 8901

HUVITEGEVUS

Mentor üliõpilastele, Tallinna Tehnikaülikool

jaan 2021 – detsember 2023

Juhendas andmeanalüütik eriala üliõpilasi karjäärinõustamise ja erialase arengu teemadel.