

✉ rasmus.bøje@example.com

☎ +45 20 411 71

📍 København

FÆRDIGHEDER

Teknisk stack

- Kafka
- Flink
- Snowflake
- Kubernetes
- Terraform

Levering

- Datamodellering
- Datakvalitet
- CI/CD
- Observability
- Dokumentation

Samarbejde

- Kravworkshops
- Incident response
- Mentoring
- Agile levering

UDDANNELSE

IT-Universitetet i København

Professionsbachelor

Data engineering og software

📅 09/2015 - 06/2019

SPROG

Dansk Modersmål

Engelsk Professionelt arbejdssprog

CERTIFICERINGER

TOGAF Enterprise Architecture

Fagligt certificeringsråd

📅 05/2024

Data Reliability Workshop

Data Engineering Guild

📅 08/2023

Rasmus Bøje

Principal Data Engineer

RESUMÉ

Principal Data Engineer med fokus på global lakehouse-arkitektur og governance. Bygger stabile dataprodukter med Kafka, Flink, Snowflake, Kubernetes, Terraform og forbinder tekniske valg med målbare driftsresultater.

ERHVERVSERFARING

Principal Data Engineer

📅 01/2022 - Nuværende

Kobolt Betaling

København

- Designede Kafka- og Flink-pipelines til global lakehouse-arkitektur og governance hos Kobolt Betaling; samarbejdede med produkt- og platformteams om 3,8 milliarder betalingsevents, så leveringen til tiden steg fra 92 % til 99,6 %.
- Ombyggede Snowflake-modeller og partitionering til projektet Globalt settlement-lakehouse; koordinerede et 9-personers ingeniørteam og reducerede medianforespørgslen fra 24 til 4,1 sekunder.
- Instrumenterede skema-, friskheds- og lineage-kontroller på 38 produktionstabeller for global lakehouse-arkitektur og governance; arbejdede med 14 analytikere, hvilket sænkede datahændelser med 63 %.
- Automatiserede backfills, alarmer og runbooks omkring Kubernetes-jobs i København; understøttede 12 markeder og sparede 86 vagtimer pr. kvartal.

Analytics Engineer

📅 04/2019 - 12/2021

Kobolt Betaling Data Studio

København

- Designede Kafka- og Flink-pipelines til global lakehouse-arkitektur og governance hos Kobolt Betaling; samarbejdede med produkt- og platformteams om 3,8 milliarder betalingsevents, så leveringen til tiden steg fra 92 % til 99,6 %.
- Ombyggede Snowflake-modeller og partitionering til projektet Globalt settlement-lakehouse; koordinerede et 6-personers ingeniørteam og reducerede medianforespørgslen fra 24 til 4,1 sekunder.
- Instrumenterede skema-, friskheds- og lineage-kontroller på 38 produktionstabeller for global lakehouse-arkitektur og governance; arbejdede med 5 applikationsteams, hvilket sænkede datahændelser med 63 %.
- Automatiserede backfills, alarmer og runbooks omkring Kubernetes-jobs i København; understøttede 4 forretningsenheder og sparede 86 vagtimer pr. kvartal.

PROJEKTER

Globalt settlement-lakehouse

Udviklede et dokumenteret dataprodukt til global lakehouse-arkitektur og governance med testede transformationer og en analyseklar leveringsmodel.

Kafka Flink Snowflake Kubernetes