

PROJEKTER

Publikums-eventlake

Udviklede et dokumenteret dataprodukt til streaming af publikumsdata med testede transformationer og en analyseklar leve...

RESUMÉ

AWS Data Engineer med fokus på streaming af publikumsdata. Bygger stabile dataprodukter med S3, Kinesis, Glue, Redshift, EMR og forbinder tekniske valg med målbare driftsresultater.

ERHVERVSERFARING

FÆRDIGHEDER

Teknisk stack

S3 · Kinesis · Glue · Redshift · EMR

Levering

Datamodellering · Datakvalitet · CI/CD · Observability · Dokumentation

Samarbejde

Kravworkshops · Incident response · Mentoring · Agile levering

ERHVERVSERFARING

Skovkanten Media

AWS Data Engineer

Odense

01/2022 - Nuværende

Designede S3- og Kinesis-pipelines til streaming af publikumsdata hos Skovkanten Media; samarbejdede med produkt- og platformteams om 94 millioner hændelser om dagen, så leveringen til tiden steg fra 92 % til 99,6 %.

Ombyggede Glue-modeller og partitionering til projektet Publikums-eventlake; koordinerede et 9-personers ingeniørteam og reducerede medianforespørgslen fra 24 til 4,1 sekunder.

Instrumenterede skema-, friskheds- og lineage-kontroller på 38 produktionstabeller for streaming af publikumsdata; arbejdede med 14 analytikere, hvilket sænkede datahændelser med 63 %.

Automatiserede backfills, alarmer og runbooks omkring Redshift-jobs i Odense; understøttede 12 markeder og sparede 86 vagtimer pr. kvartal.

CERTIFICERINGER

AWS Certified Data Engineer

Fagligt certificeringsråd

Data Reliability Workshop

Data Engineering Guild

UDDANNELSE

Syddansk Universitet

Professionsbachelor in Data engineering og software

09/2015 - 06/2019

SPROG

Dansk

Modersmål

Norsk

Professionelt arbejdssprog

Designede S3- og Kinesis-pipelines til streaming af publikumsdata hos Skovkanten Media; samarbejdede med produkt- og platformteams om 94 millioner hændelser om dagen, så leveringen til tiden steg fra 92 % til 99,6 %.

Ombyggede Glue-modeller og partitionering til projektet Publikums-eventlake; koordinerede et 6-personers ingeniørteam og reducerede medianforespørgslen fra 24 til 4,1 sekunder.

Instrumenterede skema-, friskheds- og lineage-kontroller på 38 produktionstabeller for streaming af publikumsdata; arbejdede med 5 applikationsteams, hvilket sænkede datahændelser med 63 %.

Automatiserede backfills, alarmer og runbooks omkring Redshift-jobs i Odense; understøttede 4 forretningsenheder og sparede 86 vagtimer pr. kvartal.