

Alexander G. Guldbrand

Vigerslevvej 344, 1. tv., 2500 Valby, Danmark
Nationalitet: Dansk, Fødselsdato: 17/03/1991

☎ 25 17 03 76 | ✉ alexguldbrand@gmail.com | 📱 Gulde91 | 🌐 Alexander-Guldbrand



Personlig profil

Skriv noget relevant tekst her..

Relevant erhvervserfaring

Data Scientist

Udviklings- og
Forenklingsstyrelsen
2016 -> nu

ARBEJDSOPGAVER

- Udvikling og produktionssætning af supervised og unsupervised machine learning-modeller gennem R
- Udtænkning af nye machine learning-løsninger i samarbejde med stakeholders
- Kvalitetssikring af løsninger gennem code review, unit tests, reproducerbar kode og standardisering af modeller

Junior Data Scientist

Udviklings- og
Forenklingsstyrelsen
2014 -> 2016

ARBEJDSOPGAVER

- Analyse af borgere og virksomheders kontaktflow til SKAT
- Analyse af borgeres adfærd på tast selv.dk
- Segmentering af borgere og virksomheder mht. pengetransaktioner ud af landet

Kurser

Deep Learning Specialization

DEEPLARNING.AI, COURSERA

2019

- En serie på 5 kurser som både dækker grundlæggende, men også mere specialiseret viden om deep learning. Kurset berører primært CNNs og RNNs.

Uddannelse

Cand.merc.mat

SLUTRESULTAT: 11,6

Copenhagen Business School
2014 -> 2016

- Multivariate statistiske modeller (12)
- Big Data Analytics (10)
- Data Science: Data Driven Decision Making (12)
- Praktisk tidsrækkeanalyse (12)
- Kandidatafhandling om kundesegmentering i Danske Bank (12)

HA(.mat)

SLUTRESULTAT: 9,0

Copenhagen Business School
2011 -> 2014

Naturvidenskabelig/matematisk student

Marie Kruse Skole
2007 -> 2010

Anden Erhvervserfaring

Receptionist

UDBYTTE:

- Kulturelle kompetencer
- Personlig service
- Tage hånd om uforudsete problemer

Hotel Jørgensen

2010 -> 2014

Fodboldtræner

UDBYTTE:

- B1-træneruddannelse
- Lede og tage ansvar for en gruppe
- Definere spillestil og integrere det gennem træning og kamp

Farum Boldklub

2009 -> 2011

Elite ungdomsfodboldspiller

UDBYTTE:

- Forståelse for at arbejde i et professionelt sportsmiljø

FC Nordsjælland

2005 -> 2008

Software

RStudio: Øvet

Git: Let øvet

Excel, Powerpoint, Word: Let øvet

Programmering

R: Øvet

SQL: Let øvet

VBA: Let øvet

SAS: Let øvet

Python: Begynder