

morten emmanuel schiøler

konsulent@deloitte consulting



kontakt

Nordens Plads 12B,
1. sal, lejlighed nr.47
2000 Frederiksberg

+45 30 93 43 16
mschioeler@deloitte.dk

sprogkunderskaber

dansk: modersmål
engelsk: flydende
fransk: begrænset
praktisk færdighed
rumænsk:
begrænset praktisk
færdighed

programmering

♥ Java & Git
Selenium, XPath
HTML, CSS, JavaScript
REST
Ruby on Rails
SQL, SAS, R Statistics
Python, MATLAB
RegExp

profil

En nysgærrig, lærenem og dreven konsulent med talent for programmering. Elsker matematik og teknologi, er omhyggelig og ansvarsbevidst, og nyder samarbejde.

uddannelse

- 2014–2016 **Kandidat** i Transport og Logistik Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby
Omfattende studier i matematisk modellering, planlægning samt operationsanalyse, CBA og risikoanalyse. Tog kurser som f.eks. Optimering i Java, Heltalsprogrammering, Netværksoptimering og Risk Management. Afsluttet med et 12-tal (gennemsnit 11.25).
- 2011–2014 **Bachelor** i Produktion og Konstruktion Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby
Bredt fagområde, bl.a. avanceret matematik og operationsanalyse, statistik og sandsynlighedsregning. Derudover fysik, styrkelære, procesteknik mv.

erfaring

deloitte consulting

- april 2017– **IT-kompetencecenter for Inddrivelse (ICI)** Business System Transformation @ DC
Testautomatiseringsekspert
Udvikling af automatiserede browsertest af inddrivelsesløsningen PSRM.
- Etablerede automatiseringsframework til browsertest ("ici-sel") baseret på Selenium i Java, som leverer en væsentlig forbedring i stabilitet, læsbarhed og brugervenlighed i forbindelse med automatisering for PSRM.
 - Fungerer som teknisk ekspert i ici-sel og Java generelt.
 - Administrerer Git-repository til automatiserede browsertests.
 - Modtog præmie for at have faktureret næstflest timer (1374 i pågældende FY) i BST på tværs af WBS-numre på Skatteministeriets konto.

danmarks tekniske universitet

- 2016–2017 **DTU Management** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby
Videnskabelig assistent
Adskillige akademiske opgaver, involverende modeludvikling, programmering, dataanalyse og grundforskning. Udførte avanceret dataanalyse i SAS og SQL.
- 2013–2015 **DTU** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby
Hjælperlærer (deltid)
Hjælperlærer i Heltalsprogrammering, Operationsanalyse og Fysik. Modtog skriftlig anbefaling for arbejde i operationsanalyse.

interesser

professionelt: softwareudvikling, kunstig intelligens, design, matematisk modellering, operationsanalyse, algoritmer, fysik **personligt:** klaver, guitar, kaffe, sprog, spil