# 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

#### sprogkundskaber

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 konsultent 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 (gennement 11.25)

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 avancereret dataanalyse i SAS og SQL.

2013-2015 **DTU** 

Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby

Hjæperlærer (deltid)

Hjælpelærer i Heltalsprogrammering, Operationsanalyse og Fysik. Modtog skriftlig anbefaling for arbeide i operationsanalyse.

## interesser

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