

SYDNEY KARTOIKROMO

✉ kartoikromo@yahoo.com
🐙 github.com/SydneyKartoikromo
☎ +31647816701

🎓 OPLEIDING

- 2016–2019 • MSc in Sociologie (Deeltijd)
Major: Grootstedelijke Vraagstukken & Beleid
📍 Erasmus Universiteit Rotterdam
- 2002–2005
2013–2015 • BA in Sociologie
📍 Erasmus Universiteit Rotterdam
- 2001–2002 • Uitwisselingsprogramma
📍 Keio Universiteit Tokyo
- 1999–2002 • BA in Japankunde
Economisch/Culturele Opleiding
📍 Erasmus Universiteit Rotterdam

🏢 WERKERVARING

- 2003–heden • Postbode
PostNL
- Tevens werkzaam geweest als coordinator postbezorgers en als medewerker expeditie.
- Meerdere malen een gratificatie ontvangen wegens flexibele inzet en goede prestaties.
- 2005–heden • DJ, Gids, Verkoopmedewerker, Artiestenbegeleider, Fondsenwerver
📍 Festivals, feesten, exposities en andere evenementen

📎 OVERIG

- 2001–2015 • Vrijwilliger
International Film Festival Rotterdam
• Callcenter Medewerker
• Publieksprijs Enqueteur
• Kaartverkoper



Ik heb altijd een sterke affiniteit gehad met de culturele sector en maatschappelijke vraagstukken. Daarnaast heb ik tijdens het hervatten van mijn studie sociologie o.a. leren programmeren met R, waarna ik mij steeds meer ben gaan verdiepen in de verschillende aspecten van data science.

DATA SCIENCE SKILLS

R - Data Munging, Visualisatie, Modellering

SQL - Data Querying

Python, UNIX - Basics

Laatst bijgewerkt op 2019-11-26.



CERTIFICATEN

2018–2019

Big Data with R Skill Track (Datacamp)

- Writing Efficient R Code
- Visualizing Big Data with Trelliscope
- Scalable Data Processing in R
- Introduction to Spark in R using sparklyr
- Parallel Programming in R

2017–2019

Data Scientist with R Career Track (Datacamp)

- Introduction to R
- Intermediate R
- Introduction to the Tidyverse
- Importing Data in R (Part 1)
- Importing Data in R (Part 2)
- Cleaning Data in R
- Importing & Cleaning Data in R: Case Studies
- Writing Functions in R
- Data Manipulation in R with dplyr
- Joining Data in R with dplyr
- Intro to SQL for Data Science
- Joining Data in SQL
- Data Visualization with ggplot2 (Part 1)
- Data Visualization with ggplot2 (Part 2)
- Working with Dates and Times in R
- Introduction to Data in R
- Exploratory Data Analysis in R
- Exploratory Data Analysis in R: Case Study
- Correlation and Regression in R
- Cluster Analysis in R
- Supervised Learning in R
- Unsupervised Learning in R
- Reporting with R Markdown

2019

Python (Datacamp)

- Introduction to Python
- Intermediate Python for Data Science