

# SYDNEY KARTOIKROMO

✉ [kartoikromo@yahoo.com](mailto:kartoikromo@yahoo.com)  
🐙 [github.com/SydneyKartoikromo](https://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 coördinator 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 Enquêteur  
• 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

*Laats 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