# SYDNEY KARTOIKROMO

**≥** kartoikromo@yahoo.com

github.com/SydneyKartoikromo

**J** +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

## **III** 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.

2005heden 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.

# **Q** 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