

2023

# Requirements Analyse

DESK AGENT AI  
TADRAŁA, PIOTR P.P.

O-PP-CMK

# CONTENTS

Inleiding .....	2
Context.....	2
Probleemstelling.....	2
Stakeholders .....	2
Doelstelling .....	2
Functionele eisen.....	3
Beperkingen.....	3



## INLEIDING

### CONTEXT

De Rotterdamse zedenpolitie is op zoek naar een efficiëntere verwerking van chatlogs via een applicatie. Ze hebben de behoefte om in eerste instantie chatberichten van social media-platforms, zoals Snapchat, te scrapen. Zodra ze een raw array van alle chatberichten hebben verzameld, moeten deze worden geformatteerd volgens vooraf gedefinieerde formaat.

### PROBLEEMSTELLING

Het huidige proces van chatlog-verwerking bij de Rotterdamse zedenpolitie is inefficiënt. Ze willen een oplossing om chatberichten van social media, zoals Snapchat, effectiever te verzamelen en te formatteren volgens specifieke vereisten.

## STAKEHOLDERS

- Iris Knoops  
Digitaal zedenrechercheur en OSINT specialist
- Milou van der Kolk  
OSINT-functie en OSA functie
- Savannah van Nugteren  
Digitaal zedenrechercheur en OSINT-specialist
- Leo van Kerkhof

## DOELSTELLING

Het ontwikkelen van een applicatie die de Rotterdamse zedenpolitie mogelijk maakt om op een efficiënte manier chatberichten van social media-platforms zoals Snapchat te scrapen, te verzamelen en te formatteren. Deze applicatie dient het huidige, inefficiënte proces van chatlog-verwerking te verbeteren door een snelle en gebruiksvriendelijke oplossing te bieden.

## FUNCTIONELE EISEN

- Rechercheurs moeten met een klik chat berichten kunnen downloaden.
- Berichten moeten naar een docx-bestand geformatteerd worden.
- Berichten mogen nergens op het internet opgeslagen worden
- Berichten moeten overgenomen worden met een nauwkeurigheid van 100%

## BEPERKINGEN

De door ons te ontwikkelen tools zullen alleen in staat zijn om chatberichten op te halen van web-based sociale media, hierdoor zullen rechercheurs niet in staat zijn om chatberichten te downloaden via hun mobiele telefoons.