Requirements Analyse

O-PP-CMK

Desk Agent AI

Tadrała,Piotr P.P.

2023

Contents

[Inleiding 2](#_Toc156740249)

[Context 2](#_Toc156740250)

[Probleemstelling 2](#_Toc156740251)

[Stakeholders 2](#_Toc156740252)

[Doelstelling 2](#_Toc156740253)

[Functionele eisen 3](#_Toc156740254)

[Beperkingen 3](#_Toc156740255)

# 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 berichen kunnen downloaden.
* Berichten moeten naar een docx-bestand geformatteerd worden.
* Berichten moegen 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.