Verschillen productie- en test omgeving

Run.py

Blijft hetzelfde.

Main.py

Blijft hetzelfde.

Navigatie.py

* Openhw():
  + Minimaliseren van de geopende windows wanneer het script start gaat niet automatisch in de test omgeving, wel in de productie omgeving.

    py.click(x=1917, y=1047)

* + Openen h@w applicatie heeft andere coördinaten op basis van waar de logo staat op het bureaublad. Deze is ook anders binnen de test omgeving en de productie omgeving.

py.click(x=41, y=229, clicks=2)

* openNieuweLijst():
  + Onderstaande code werkt niet in de testomgeving, dus moet er manueel een gevarenlijst gemaakt worden in “Checklist” door 12 keer naar beneden te drukken.

py.press("down", presses=12, interval=0.1)

OCR.py

* In de test omgeving “Versilag” gebruiken in plaats van “Verslag” om na te gaan of er een verslag aanwezig is in de bewaarde documenten. Voor de productie omgeving werkt “Verslag” wel, omdat OCR het wel herkent in de productie omgeving heb ik het niet meer aangepast om dat ook te doen voor de test omgeving.

if ("Rapport" in verslag) or ("Versilag" in verslag): return True

checklistGevaren.py

Het enige verschil hier tussen productie- en test omgeving is de coördinaten. Deze zijn belangrijk om aan te passen op basis van de instellingen binnen uw h@w.

**Algemeen**

Binnen de test omgeving wordt er geen Word document geopend wanneer er op een verslag wordt geklikt, daarom is het belangrijk om op voorhand de gewenste Word documenten al open te hebben staan om deze voor de test omgeving te houden. Anders kan de functie wordOCR() binnen OCR.py de nodig data niet extraheren van het word document.

Het programma werkt normaal gezien zoals gewenst in de test omgeving. Ik heb alle cases voor in de productieomgeving echter niet kunnen testen, de coördinaten die momenteel in de productie versies van OCR en navigatie staan zijn wel op basis van de coördinaten van de productie omgeving van de laptop waarop ik had gewerkt.