

Gebruikers feedback vragenlijst

NAAM: _____

LEEFTIJD: _____

GESLACHT: ☐ Man ☐ Vrouw ☐ Anders ☐ Liever niet antwoorden

FUNCTIEOMSCHRIJVING BIJ HET NFI: _____

Uitleg

Bij onderstaande uitspraken wordt er van u gevraagd om aan te geven op een schaal van 1 tot 5 hoe erg u het met de uitspraak eens bent. De schaal gaat van 1 (helemaal niet mee eens) naar 5 (helemaal mee eens). Graag omcirkelen welk getal van toepassing is.

0. Na het lezen van de uitleg op de bijgeleverde slides, weet ik precies wat er van mij verwacht wordt tijdens dit onderzoek.

Helemaal niet
mee eens

Niet mee
eens

Neutraal

Mee eens

Helemaal
mee eens

1

2

3

4

5

Deel 1: Het image model

1. Ik denk dat het model over het algemeen voldoende informatie als invoer heeft om het type (kaliber, make, model) vuurwapen te voorspellen.

Helemaal niet
mee eens

Niet mee
eens

Neutraal

Mee eens

Helemaal
mee eens

1

2

3

4

5

Toelichting:

2. Gegeven dat de prestatie van het model 84% is, zou ik het advies van het model willen meenemen in zaaksonderzoek.

Helemaal niet
mee eens

1

Niet mee
eens

2

Neutraal

3

Mee eens

4

Helemaal
mee eens

5

Toelichting:

3. Wat wilt u verder nog kwijt over dit model?

Deel 2: Het multi-modale model

1. Ik denk dat het model over het algemeen voldoende informatie als invoer heeft om het type (make, model) vuurwapen te voorspellen.

Helemaal niet
mee eens

1

Niet mee
eens

2

Neutraal

3

Mee eens

4

Helemaal
mee eens

5

Toelichting:

2. Gegeven dat de prestatie van het model 84% is, zou ik het advies van het model willen meenemen in zaaksonderzoek.

Helemaal niet
mee eens

1

Niet mee
eens

2

Neutraal

3

Mee eens

4

Helemaal
mee eens

5

Toelichting:

4. Wat wilt u verder nog kwijt over dit model?

Deel 3: Overkoepelende vragen

4. Welk van de twee modellen zou u liever gebruiken in zaaksonderzoek? En waarom?

5. Wat is uw mening over het gebruik van dit soort modellen binnen zaken waar de vraag gesteld wordt: Uit welke type vuurwapen zou de kogelhuls verschoten kunnen zijn?

6. De modellen gaven ook een score achter de top 3, deze score was een getal tussen 0 en 1 en gaf het vertrouwen van het model over het antwoord aan. Vindt u het handig om te weten welke score het model geeft aan de top 3 antwoorden?
