

De wijzigingen hebben uiteindelijk geresulteerd in een App bestaande uit 4 hoofdschermen. Deze schermen zijn als volgt opgebouwd:

Algemene informatie m.b.t. de belager. Hierin zijn drie categorieën herkenbaar:

Onbekende dader, geen signalement.

Signalement opnemen d.m.v. open invoerveld / signalementtool uit ZEG?

Onbekende dader, wel signalement. Signalement wordt vervolgens uitgevraagd.

Signalement opnemen d.m.v. open invoerveld / signalementtool uit ZEG?

Bekende dader. Naam, adres, contactgegevens, relatie en social media account worden bevraagd.

Signalementtool. NAW gegevens en mogelijkheid tot vastleggen meerder facebook/instagram accounts alsmede meerdere telefoonnummers/emailadressen.

Deze informatie hoeft slechts eenmaal ingevoerd te worden. Later aanvullen is mogelijk.

Incidentregistratie. Hier wordt het feitelijke logboek gecreëerd door de beantwoording van enkele vragen.

- a. Datum en tijdstip;
- b. Locatie.
- c. Soort contact (persoonlijk/fysiek , telefonisch, e-mail, social media, anders;
- d. Omschrijving incident;
Omschrijf het incident het zo gedetailleerd mogelijk. Hierbij is van belang wat u hoorde/zag/rook en voelde.

Hierbij wordt in gesloten vragen gevraagd of er sprake is van vernieling en/of mishandeling. Bij 'ja' verschijnt de pop-up 'neem contact op met de politie voor advies'. Dit in verband met escalatiegevaar;

Signalement bij algemeen.

Schets functie?

- e. Getuigenverklaringen
- f. Uploadmogelijkheid foto/film/video/geluidsfragment/screenshot.

Tijlijn. De input wordt op een tijlijn geprojecteerd. Hiermee wordt visueel inzicht in de situatie gecreëerd.

Beginnt bij aangegeven moment van het beginnen van het slachtofferschap. Vervolgens worden de incidenten op een tijlijn weergegeven. De bandbreedte wordt bepaald door de input.

Kaart met locaties is ook tof. Buiten MVP

Overdrachtsfunctie.

Native functie. Wat te doen met audio/video?

Formaat PDF oke?

Hoe kan dit beter?