Groepsportfolio Ontdekstation013

S3vj23

# Inleiding

Dit document bevat een overzicht van gemaakte producten voor het project Ontdekstation013 tijdens het voorjaar van 2023.

# Producten

## Web Applicatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Analysedocument | Bevat user stories en definition of ready & done | Allen |
| Heatmap manipulatie en documentatie | Beschrijft het aanmaken van nieuwe heatmaps en het manipuleren van bestaande heatmaps vanuit de back-end applicatie. | Floris |
| Architectural decision record | Gemaakte keuzes voor de applicatie opgesteld volgens de ADR opzet. | Merel |
| Postfix | Beschrijving van postfix, mogelijke toepassing voor mailservice (beschreven in mailservice onderzoek) | Merel |

## Agile Method

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Sprint 1 onderzoekkeuzes (presentatie) | Presentatie voor de sprintoplevering van sprint 1, het bespreken van de resultaten van de onderzoeken. | Milan |
| Sprint 2 voortgang (presentatie) | Presentatie voor de sprintoplevering van sprint 2, het bespreken van gemaakte vooruitgang binnen de applicatie en bespreekpunten / ontwerpkeuzes | Merel |

## Cultural differences & Ethics

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Doelgroep opstelling | Beschrijving van de doelgroep voor de applicatie voor Ontdekstation013, vanuit de doelgroep worden verdere keuzes beredeneerd. | Floris |
| Toevoegen van een meetstation | Het proces van het toevoegen van een meetstation moet comfortabel verlopen voor de doelgroep. Op welke manieren kan het vormgegeven worden? | Milan |
| Talenkeuze onderzoek | Op welke manieren kan een talenkeuze worden aangeboden binnen de applicatie? | Floris |
| Welke data mag er gevraagd worden van een gebruiker? | Welke data mag er gevraagd worden van de gebruiker? Wat is essentiële data en wat is gevoelige data? | Rens |
| Privacybeleid | Welke data van gebruikers worden er behouden en welke regeling wordt er naar de gebruiker gecommuniceerd? | Desmond |
| Rollen binnen het systeem | Moet er onderscheid gemaakt worden tussen verschillende type gebruikers en op welke manier zou dit mogelijk zijn? | Milan |
| Inlogmethodes | Het proces van het inloggen moet comfortabel verlopen voor de doelgroep. Welke manieren zijn mogelijk, en wat past het beste bij Ontdekstation013? | Merel |
| Gebruikers motiveren meetstation actief te houden | Op welke manieren kunnen gebruikers gemotiveerd of herinnerd worden aan gebruik van de applicatie? | Rens |
| Leeswijzer code of ethics | Overzicht weergeven aan welke ethische kwesties de verschillende uitgevoerde onderzoeken toevoeging bieden. Per ethisch standpunt van ACM code of conduct zijn producten benoemd en een korte beschrijving per product gegeven. | Milan |

## Requirements & Design

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Gebruikers vergelijken hun meetstation met hun omgeving | De hoofdfunctionaliteit van de applicatie. Op welke manier gaan gebruikers samengebracht worden met hun omgeving? | Desmond |
| Definition of ready & done (analyse document) | Eisen waar de applicatie aan moet voldoen om als klaar of afgerond beschouwt te worden | Desmond |
| Database opzet | Samenvatting van de meest gebruikte database soorten. Deze worden vergeleken met de wensen van de stakeholder. Bevat de gewenste tabelopstelling. | Floris, Milan |

## Business processes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Welke data kan een meetstation meten? | Welke data kan een meetstation meten van de omgeving waar het geplaatst wordt. | Floris |
| Debriefingsdocument | Beschrijft de wensen en doelen van de stakeholder | Allen |
| Mailservice | Wat is de functionaliteit van een mailservice, en wat voegt dit toe aan de applicatie voor Ontdekstation013? | Merel |

## Professional

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Product | Beschrijving | Student |
| Software release management presentatie | Presentatie voor het delen van kennis over software release management | Floris, Desmond, Milan |