Planning bachelorproef Tijs Martens

# Deliverables

|  |  |
| --- | --- |
| nummer | Beschrijving |
| 1 | Een PWA die kan geïnstalleerd worden door de gebruiker maar die (nog) geen gebruik maakt van de andere functies.  *Onderzoeksvraag 1* |
| 2 | Een analyse van de case die uitgewerkt zal worden. |
| 3 | Een overzicht van welke functies van het besturingssysteem een PWA wel en niet kan gebruiken bij de verschillende besturingssystemen: Android, IOS, (chrome?)  *Onderzoeksvraag 2 en 4* |
| 4 | Rapport van andere technologieën die gebruikt kunnen worden om applicaties te ontwikkelen voor meerdere besturingssystemen met 1 codebase  *Onderzoeksvraag 5* |
| 5 | Onderzoek naar het ontsluiten van een PWA in een native container zodat deze in een appstore geplaatst kunnen worden  *Onderzoeksvraag 3* |
| 6 | Uitgewerkte PWA met service-worker op basis van deliverable 3 |
| 7 | Uitwerkte native app op basis van deliverable 3 |
| 8 | Vergelijking tussen de PWA app en de native app |

# Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Week | Actie |
| 10/02 | 7 | Start semester |
|  | 8 | Deliverable 1 |
| 29/02 18u | 9 | Intentieverklaring indienen |
| 02/03 | 10 | Deliverable 2 en 3 |
|  | 13 | Deliverable 4 en 5 |
| 03/04 12u | 14 | Literatuurstudie indienen |
|  | 16 | Deliverable 6 |
|  | 18 | Deliverable 7 en 8 |
| 15/05 12u | 20 | Draftversie indienen |
| 29/05 12u | 22 | Finale versie indienen |

Ongoing tasks

* App dev leren (react native?)