

# Verslag brainstormsessies

Brian Pinsard<sup>1</sup>, Jovi De Croock<sup>1</sup>, Thomas Vansevenant<sup>2</sup>, Dieter Willems<sup>3</sup>

## Samenvatting

Hier schrijf je de samenvatting van uw voorstel. Wat hier zeker in moet vermeld worden:

1. **Context:** Waarom is dit werk belangrijk?
2. **Nood :** Waarom moet dit onderzocht worden?
3. **Taak:** Wat ga je (ongeveer) doen?
4. **Object:** Wat staat in dit document geschreven?
5. **Resultaat:** Wat verwacht je van je onderzoek?
6. **Conclusie:** Wat verwacht je van de conclusies?
7. **Perspectief:** Wat zegt de toekomst voor dit werk?

Bij de keywords beschrijf je het domein, samen met andere keywords die je werk beschrijven.

## Onderzoeksdomeinen

<sup>1</sup>Mobiele applicatieontwikkeling — <sup>2</sup>Webapplicatieontwikkeling — <sup>3</sup>Applicatieontwikkeling (andere)

## Inhoudsopgave

1	Introductie	1
2	State-of-the-art	1
3	Methode van aanpak	1
4	Verwachte resultaten	1
5	Verwachte conclusies	1
	Referenties	1

## 1. Introductie

Hier introduceer je uw werk. Je hoeft hier nog niet te technisch te gaan.

Je beschrijft zeker

- de probleemstelling en context
- de motivatie en relevantie voor het onderzoek
- de doelstelling en onderzoeksvraag/-vragen

## 2. State-of-the-art

Hier beschrijf je de state of the art rondom uw werk (dit kan bijvoorbeeld een literatuurstudie zijn - je mag dus deze sectie ook aanpassen). Zijn er al gelijkaardige onderzoeken gevoerd? Wat concluderen ze? Wat is het verschil met jouw onderzoek? Wat is de relevantie met jouw onderzoek? Denk zeker goed na welke werken je refereert en waarom. Je mag gerust gebruik maken van subsecties hierin.

## 3. Methode van aanpak

- 1 Hier beschrijf je hoe je van plan bent het onderzoek te voeren. Gebruik je hiervoor experimenten, vragenlijsten, simulaties?
- 1 Je beschrijft ook al welke tools je denkt hiervoor te gebruiken of te ontwikkelen.

## 4. Verwachte resultaten

Hier beschrijf je welke resultaten je verwacht. Als je metingen en simulaties uitvoert, kan je hier al mock-ups maken van de grafieken samen met de verwachte conclusies. Benoem zeker al je assen en de stukken van de grafiek die je gaat gebruiken. Dit zorgt ervoor dat je concreet weet hoe je je data gaat moeten structureren.

## 5. Verwachte conclusies

Hier beschrijf je wat je verwacht uit uw onderzoek, met de motivatie waarom. Het is **niet** erg indien uit uw onderzoek andere resultaten en conclusies vloeien dan dat je hier beschrijft: het is dan juist interessant om te onderzoeken waarom jouw hypotheses niet overeenkomen met de resultaten.

## Referenties