

# Onderzoek Docker

## Inleiding

## Inhoudsopgave

## Opzet onderzoek

### Aanleiding

[ ... Kan ook de "probleemstelling" besproken worden ... ]

### Doelstelling

[ ... Wat willen we met dit onderzoek bereiken? ... ]

### Onderzoeksvragen

1. Biedt Docker toegevoegde waarde voor een ontwikkelteam? (Centrale vraag)
2. Waarom Docker?
  - Voordelen/nadelen
  - Alternatieven
3. Wat is de maturity van Docker en de community er omheen?
4. Wat is de leercurve van Docker?
5. Voor wat voor soort bedrijven is Docker relevant?
6. Welke bedrijven gebruiken Docker?

### Onderzoeksmethode

[ ... Definieren onderzoeksmethode ... ]

### Randvoorwaarden

[ ... Randvoorwaarden van onderzoek bespreken ... ]

## Uitwerking van de opdracht

[ ... Inleiding van dit hoofdstuk ... ]

### Biedt Docker toegevoegde waarde voor een ontwikkelteam?

[ ... Uitleggen waarom Docker wel of geen toegevoegde waarde biedt + rationale ... ]

### Waarom Docker?

[ ... Waarom Docker gebruiken ... ]

### Voordelen

[ ... Voordelen van Docker ... ]

## Nadelen

[ ... Nadelen van Docker ... ]

## Alternatieven

[ ... Opsomming van alternatieven voor Docker, met de voor- en nadelen ... ]

## Wat is de maturity van Docker en de community er omheen?

[ ... Dieper ingaan op de grootte en mate van maturity van de community van Docker ... ]

## Wat is de leercurve van Docker?

[ ... Is Docker moeilijk te leren? Is de leercurve steil? Valt de leercurve mee? ... ]

## Voor wat voor soort bedrijven is Docker relevant?

[ ... Docker voor alle bedrijven interessant ... ]

## Welke bedrijven gebruiken Docker?

[ ... Toelichten welke bedrijven Docker gebruiken ... ]

## Docker in praktijk

- Hoe hebben wij Docker opgezet?
- Waar zijn we tegenaan gelopen?
- Werkend model van Docker tonen

## Conclusie

[ ... Voor welke bedrijven is Docker relevant in de praktijk? Voor studenten? ... ]

## Discussie

- [ ... Optioneel hoofdstoek ... ]
- Verbeterpunten van het onderzoek
  - Suggesties voor verder onderzoek
  - Eventuele andere onderzoeken

## Verklarende woordenlijst

## Bronnen