Maarten Lindt en Niels Borkes

onderzoeksverslag wicket

Titel : onderzoeksverslag wicket

Auteur : Maarten Lindt 616195 en Niels Borkes 616825

Course: DEA, leerjaar 2019/2020

Docent(en): Meron Brouwer

Plaats: Nijmegen

School: Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

Datum: ? maart 2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WIJZIGINGSHISTORIE** | | | |
| *Datum* | *Versie* | *Beschrijving* | *Auteur* |
| 30 maart 2020 | 0.1 | Initiële versie | LDTM |

Contents

[1. Voorwoord 1](#_Toc36454323)

[2. Inleiding 2](#_Toc36454324)

[3. Wat is wicket? 3](#_Toc36454325)

[4. Welke voordelen bied wicket in de Spotitube applicatie? 4](#_Toc36454326)

[5. Hoe werken de componenten van wicket? 5](#_Toc36454327)

[6. Conclusie 6](#_Toc36454328)

[7. Bijlagen 7](#_Toc36454329)

[8. Bronnen 8](#_Toc36454330)

# Voorwoord

# Inleiding

Hoofdvraag:

is de aangeleverde client application van spotitube te vervagen door een wicket application?

deelvragen:

wat is wicket?(wat is en waarvoor)

welke voordelen bied het gebruik van wicket in de spotitube applicatie?

Hoe werken de componenten van wicket?(experiment)

# Wat is wicket?

# Welke voordelen bied wicket in de Spotitube applicatie?

# Hoe werken de componenten van wicket?

# Conclusie

# Bijlagen

# Bronnen

AIM\_ HAN. (z.d.). Onderzoeksopdracht Enterprise Applications. Geraadpleegd op 30 maart 2020, van https://onderwijsonline.han.nl/elearning/lesson/QN41kYLy

Wikipedia contributors. (2019, 12 september). Apache Wicket. Geraadpleegd op 30 maart 2020, van https://en.wikipedia.org/wiki/Apache\_Wicket