Project WebSentiment

technische unit test

Tarik Hacialiogullari & Santino bonora

Datum: 18-04-2017  
Klas: RIO4-APO3A  
Examencasus: 03

2017

Inhoudsopgave

[Inleiding 2](#_Toc485203140)

[Voor akkoord 3](#_Toc485203141)

[Revisie 4](#_Toc485203142)

# Inleiding

In dit document wordt er de unit test uitgelegd wat dit doet, wat de uitkomst is en wat er is aangepast door de uitkomsten van de test. Ook wordt er in de revisie laten zien wat de vorige versies zijn van dit document.

# Wat is er getest?

## methode 1

Beschrijven wat voor methode dit is.

## Methode 2

Beschrijven wat voor methode dit is.

## Methode 3

Beschrijven wat voor methode dit is.

# Wat verwachten we dat de test doet?

De technische test heeft onder meer tot doel:

- te meten hoe de performance is;

- na te gaan welke effecten de software heeft op de werking van andere software;

- na te gaan welke problemen zich kunnen voordoen en hoe deze verholpen kunnen worden.

Wij maken gebruik van de unit test: NUnit. Deze test breekt de code op in stukken en zorgt dat deze stukken code getest kunnen worden. Deze kijkt dan of dat de functies in de code werken naar behoren. Als dit niet het geval is kunnen problemen zo snel mogelijk opgelost worden.

# Wat is de uitkomst?

Na het doorlopen van de unit test is eruit gekomen dat…

# Wat is er aangepast?

Door de uitkomsten van de test hebben we na de datum 14-06-2017 een aantal aanpassingen aan de code gedaan.

# Revisie

Revisie van dit document.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Wat | Wie | Versie |
| 14-06-2017 | Technische test uitgevoerd en beschreven | Santino Bonora & tarik Hacialiogullari | V1 |
| 14-06-2017 | Kopjes toegevoegd en content toe gevoegd | Santino Bonora | V0.1 |
| 14-06-2017 | Aangemaakt | Tarik Hacialiogullari | V0.0 |

## Bronnen

<https://nunit.org/index.php?p=quickStart&r=2.6.4>