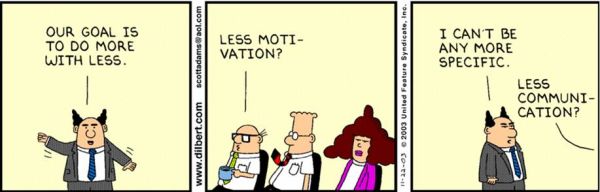
|  |  |
| --- | --- |
| **Auteur(s):** |  |
| Naam 1  Naam 2 |  |

|  |
| --- |
|  |
| Testplan |
| *Ondertitel* |

[](http://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiH-KDS2KLPAhVGWRQKHXQ8CS0QjRwIBw&url=http://www.raamstijn.nl/eenblogjeom/index.php/lean-six-sigma/2101-lean-volgens-dilbert&bvm=bv.133387755,d.ZGg&psig=AFQjCNGyJyGsn3fR1lV-nzNtQdRHKloDPw&ust=1474623965233793)

**Inhoud**

[1. Inleiding 3](#_Toc462309480)

[2. Testplan 4](#_Toc462309481)

[3. Testlog 5](#_Toc462309482)

# Inleiding

*Het testplan bestaat uit een testplan en testlog.*

# Testplan

*Het testplan bestaat uit een gegevensset en een lijst met te testen onderdelen van de applicatie.*

*Maak gebruik van onderstaande tabellen om een gegevensset te maken.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***[Tabel1]*** | | | |
| ***[Kolom1]*** | ***[Kolom2]*** | ***[Kolom3]*** | ***[Kolom4]*** |
| *[Veld1]* | *[Veld2]* | *[Veld3]* | *[Veld4]* |
| *[Veld1]* | *[Veld2]* | *[Veld3]* | *[Veld4]* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***[Tabel2]*** | | | |
| ***[Kolom1]*** | ***[Kolom2]*** | ***[Kolom3]*** | ***[Kolom4]*** |
| *[Veld1]* | *[Veld2]* | *[Veld3]* | *[Veld4]* |
| *[Veld1]* | *[Veld2]* | *[Veld3]* | *[Veld4]* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

*Maak gebruik van de onderstaande tabel om te bepalen welke onderdelen van de applicatie getest moeten worden:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Onderdeel*** | ***Formulier*** | ***Functie*** |
|  |  |  |

# Testlog

*Het tweede deel van het testplan bestaat uit een testlog. Maak gebruik van onderstaande tabel bij het testen van de onderdelen van de applicatie:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testlog | | | | | | | | |
| Onderdeel | Functie | Datum test | Tester | Opmerking | Prioriteit | Verbeteractie | Datum actie | Afhandelaar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*De prioriteit van problemen wordt door middel van een getal aangeduid.*

*0 = Geen prioriteit*

*1 = Lage prioriteit voor een probleem waar niet meteen een oplossing voor hoeft te worden gevonden.*

*2 = Prioriteit voor een probleem dat opgelost dient te worden, maar waar voorlopig mee gewerkt kan worden.*

1. *= Hoogste prioriteit voor een probleem dat onmiddellijk opgelost dient te worden.*