## 3. Testomgeving

Test 3.1: Laat de studen webserver wordt gebrui	t de website demonstreren in d kt	de (localhost) testomgeving.	Vraag naar welke
Via verkenner. URL=file://	Toevallige/standaard localhost webserver of werkt altijd op gehoste omgeving	XAMPP (Apache) of vergelijkbaar	Gevirtualiseerde of gecontaineriseerde webserver
Test 3.2: Laat de studen	t zijn gerealiseerde 'CSS-fun' or	nderdeel uitleggen	
Er is geen CSS-fun onderdeel aanwezig	Er is CSS-fun (werkend of niet), maar alleen copy- paste van internet, en kan niet goed de werking verklaren	CSS-fun onderdeel werkt en kan in grote lijnen de werking verklaren	Uitgebreide CSS-fun. Kan de werking daarvan uitleggen

Feedback:

## 4. Aanpasbaarheid

browser duidelijk herkenbare wijziging in de styling (bv. Achtergrondkleur, of le	
over alle pagina's. Vraag de student de wijziging uit te voeren en de werking aansteeds 'hardop na te denken'	n te tonen. vraag nem om
Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze	elf niet beter hebben gedaan)
Student kan handig met de tooling omgaan	0100%
Vindt snel de juiste locatie (bestand, regel), vergeet niet op te slaan, etc.	1007.
Werkomgeving is slim ingericht	0100%
Er hoeven geen bestanden te worden gekopieerd (projectfolder = documentroot).	100%
Wijziging hoeft maar op één plaats te worden uitgevoerd	0100%
7-8-8	
	1007
DRY/DIE.	ctieomgeving ("pushen naar
DRY/DIE.  Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de produc	
DRY/DIE.  Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de produc github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'	t de commit herkenbaar mo
DRY/DIE.  Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de produc github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken' Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze	t de commit herkenbaar mo
DRY/DIE.  Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de produc github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken' Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze	t de commit herkenbaar mo elf niet beter hebben gedaan) 0100%
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productie github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken' Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze student kan handig met de tooling omgaan	elf niet beter hebben gedaan)  0100%
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productie github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'  Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze student kan handig met de tooling omgaan  Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push).	elf niet beter hebben gedaan)  0100%
Test 4.2: Vraag de student de gemaakte wijziging door te voeren naar de productie github repository, en deze als github pages te demonstreren"). Geef wel aan da zijn als testcommit. Vraag hem om steeds 'hardop na te denken'  Geef een score voor de volgende punten. 50% = voldoende; 100% = consistent goed gedaan (zou het ze Student kan handig met de tooling omgaan  Student is bekend met de werkwijze (git add, commit, push). Student handelingen vlot kan uitvoeren (e Student werkt netjes	elf niet beter hebben gedaan)  O100%  CLI of via IDE)

Feedback:

VIA IDE GIT CEBRUINT