

## Presenteert opgeleverd werk:

Op de terugkomdagen die we tijdens stage hadden, moesten we ieder een gedeelte van de kerntaken presenteren aan de klas en docenten, hierbij had ik dus B1-K1-W5. Hierop kreeg ik feedback en heb ze hieronder die bij mijn project horen vermeld:

Paul (P.C.M.H.) Derix heeft 'Sem en Ciara B1K1W5' met u gedeeld

### Paul (P.C.M.H.) Derix heeft u uitgenodigd om een bestand weer te geven

Hier is de feedback van jullie presentatie van 07 04 2025



Sem en Ciara B1K1W5



Deze uitnodiging werkt alleen voor u en personen met bestaande toegang.

Openen

Delen

## Beoordeling verbetervoorstellen Ciara

Goed dat je ons meeneemt in B1-K1-W4 aangezien dit ook aansluit op B1-K1-W5. Mooie duidelijke uitleg van het proces en hoe alles werkt. Je uitleg van de testmethoden is erg goed. Mooi. Goede samenvatting eigenlijk. Stuur dit vooral door.

Ik miste een stukje omdat een collega mij riep, maar het ziet eruit alsof je het heel analytisch en duidelijk hebt gedaan. Je geeft ook duidelijk de begin context aan, wat je hebt gedaan en wat het gevolg was. Het zag er eigenlijk uitstekend uit.

De planning was een beetje 'niet standaard', maar aan de andere kant zie ik dat niet terugkomen in het beoordelingsformulier. Er was een planning. De planning was echter niet echt te controleren op haalbaarheid. Een manier om dit te bewijzen is door te laten zien dat je planning besproken wordt met je opdrachtgever of klant, en dat deze goedgekeurd of gewijzigd wordt. Bijvoorbeeld een mail, of een stukje van een gesprek.

### De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit het testen.

- Niet of nauwelijks: er zijn geen verbetervoorstellen.
- Enigszins: er zijn enkele verbetervoorstellen genoemd, maar deze raken niet de kern van de problemen in de applicatie. De verbetervoorstellen raken ook niet echt aan de conclusie van de integratietest.

● Grotendeels: er zijn verbetervoorstellen genoemd die ook een duidelijke relatie hebben met de resultaten van de test en de conclusie. De voorstellen hebben vooral betrekking op technische en/of functionele oplossingen van de losse onderdelen.

● Volledig: er zijn verbetervoorstellen genoemd die ook een duidelijke relatie hebben met de resultaten van de test en de conclusie. De verbetervoorstellen hebben betrekking op de technische en/of functionele oplossingen die de samengestelde functionaliteiten (user stories) verbeteren.

### De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit de oplevering.

- Niet of nauwelijks: er zijn geen verbetervoorstellen gedaan.
- Enigszins: er zijn enkele verbetervoorstellen gedaan die betrekking hebben op de functionaliteit en het gebruik van de software.

● Grotendeels: er zijn verbetervoorstellen gedaan die terug te voeren zijn naar de resultaten van de test en de conclusie en die de functionaliteit en het gebruik van de ontwikkelde software verbeteren.

● Volledig: er zijn verbetervoorstellen gedaan die terug te voeren zijn naar de resultaten van de test en de conclusie en die de functionaliteit en het gebruik van de ontwikkelde

software verbeteren. Er is een duidelijke relatie gelegd naar de opdracht en de functionaliteiten (user stories).

## De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit de reflectie.

- Niet of nauwelijks: er zijn geen verbetervoorstellen in lijn met de reflectie.
- Enigszins: er is gereflecteerd op het proces en de rol van de individuele bijdrage daarin. De verbetervoorstellen zijn basaal en raken de kern van de reflectie niet.
- Grotendeels: er is gereflecteerd op het proces en de rol van de individuele bijdrage daarin. De daaruit voortkomende verbetervoorstellen hebben betrekking op het basisproces, maar ook de individuele bijdrage daarin.
- Volledig: er zijn verbetervoorstellen gedaan die betrekking hebben op het doorlopen proces en de rol van het individu daarin. Er is een helder beeld geschetst van het proces en de rol van het individu daarin. Er zijn verbetervoorstellen gedaan die betrekking hebben op het doorlopen proces en de rol van het individu daarin

## Planning:

Grotendeels of enigszins (want het is niet duidelijk hoe haalbaar het is)