

# Integrale Semesterbeoordeling Leeswijzer

*Dit bestand legt in het kort uit wat de eindoplevering folder van Thomas van der Molen bevat.*

## [Individuele Project](#)

Deze folder bevat alle eindbestanden te maken met het software (S-DB-S2-CMK) onderdeel van mijn semester.

### [Documentatie](#)

Deze folder bevat de geschreven documentatie voor het individuele project.

Hierin zijn 2 soorten documentatie te vinden:

- ‘-documentatie’ pdf’s: Deze bestanden behouden informatie zoals Requirements en andere onderdelen die samen met een stakeholder besproken zouden worden.
- ‘-software’ pdf’s: Deze bestanden behouden de functionele informatie over het project zoals klassendiagrammen, of meer uitleg over systemen zoals Laravel.

### [FeedPulse](#)

Dit bestand is een export van de feedpulse berichten opgeslagen op canvas tussen de software docenten en mijzelf.

### [Bron Code](#)

Er zijn 2 ‘BronCode’ folders, deze folders behouden de broncode van mijn game ([PlatformSpeedRunner](#)) en mijn websysteem ([platformspeedrunner-web-systeem](#)).

## [Proftaak Project](#)

Deze folder bevat alle eindbestanden te maken met het proftaak (S-DB-S2-Proftaak-CMK) onderdeel van mijn semester.

### [Documentatie](#)

Deze folder bevat de een aantal geschreven documentatie gemaakt tijdens de proftaak die ik van belang vond om mee te nemen naar mijn eindoplevering. Ook is er een [README](#)-bestand te vinden die een beter overzicht geeft van welke onderdelen ik aan heb bijgedragen binnen deze bestanden.

De toegevoegde documentatie bestaat uit:

- ‘[Functioneel design](#)’: Dit bestand behoudt alle toegevoegde functionaliteit (bijgehouden per sprint).
- ‘[Programma van Eisen](#)’: Dit bestand bevat achtergrondinformatie over de opdrachtgever en de opdracht zelf, ook bevat het de besloten requirements.
- ‘[Projectplan](#)’: Dit bestand houdt in het kort bij wat de planning van iedere sprint was.
- ‘[Retrospective](#)’: Dit bestand documenteert de lookback die we na de eerste 4 sprints hebben gedaan.

### [PeerFeedPulse](#)

Dit bestand is een export van alle peerfeedback die ik over het semester heb ontvangen via feedpulse (Peerfeedback momenten zijn iedere sprint gehouden).

### [PersoonlijkFeedPulse](#)

Dit bestand is een export van de feedpulse berichten opgeslagen op canvas tussen de proftaak docent en mijzelf.