# Stappenplan KT-3 werkproces 2 levert het product op

### Stap 1:

Maak van je testomgeving een productieomgeving op de volgende manier:

* Open de htdocs folder in je xampp map op je pc
* Kopieer de testomgeving in dit voorbeeld noemen we de map waarin de testomgeving staat: **testcios.**
* Plak de test omgeving in de htdocs en geef het een andere naam bijvoorbeeld: **testcios** -> **cios**
* Ga nu naar phpmyadmin en maak een kopie van de database van de tesetomgeving.
* Kopieer deze en verander de naam bijvoorbeeld: **testcios.sql** -> **cios.sql.**
* Nu heb je een productieomgeving gemaakt test uit of deze werkt.
* Voeg de volgende accounts toe aan de productieomgeving:
  + Admin:
    - Email: [admin@email.com](mailto:admin@email.com)
    - Wachtwoord: admin1234
  + Docent
    - Email: [docent@email.com](mailto:docent@email.com)
    - Wachtwoord: docent1234
  + Student
    - Email: [student@email.com](mailto:student@email.com)
    - Wachtwoord: student1234\

**Let op!** Zorg ervoor dat de productieomgeving op geen enkele manier in verbinding staat met je testomgeving.

### Stap 2:

Pak het programma van eisen erbij en kijk of alle functionaliteiten zoals omschreven in het programma van eisen in het product zitten en werken. Verzin aan de hand hiervan een soort presentatie met een duidelijke inleiding, kern en slot.

### Stap 3:

Plan een gesprek in met je opdrachtgever.

### Stap 4:

Pak tijdens het gesprek het programma van eisen erbij en toon op een overtuigende wijze aan dat het product aansluit op de eisen, reageer adequaat op de opdrachtgever.

### Stap 5:

Vraag uiteindelijk om goedkeuring van het opgeleverde product.