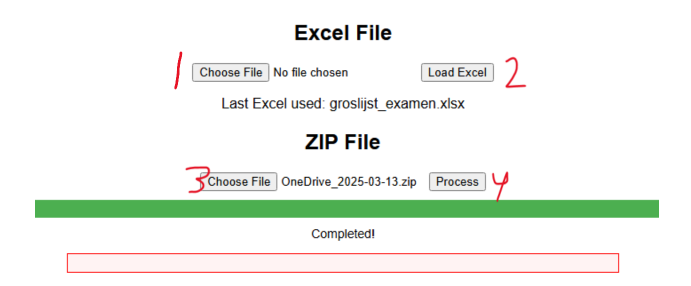
#### Interface:



De webapp heeft een paar knoppen

- 1: choose file
- 2: Load exel
- 3: Choose file
- 4: process

### **Inladen Exel**

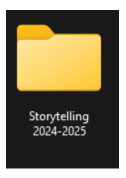


Hier kunnen zo veel namen staan als nodig. Volgorde maakt ook niet uit!

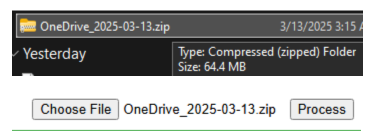
Het lokale pad naar de exel wordt bewaard als cookie. Hierdoor hoef je hem niet elke keer opnieuw aan te klikken. Wel betekend dit dat als je hem verplaatst op jouw computer je hem even opnieuw zou moeten linken.

### Inladen ELO map

Knoppen 3 en 4 zijn nodig bij het inladen van de elo map. Hier kun je gewoon een map downloaden van sharepoint. (ik gebruik als voorbeeld storytelling)



Deze map wordt vanaf sharepoint gedownload als ZIP Deze zip hoef je niet uit te pakken en kun je direct uploaden!



Klik vervolgens op process and watch the magic happen! Er wordt automatish een nieuwe map gedownload die alle gehernoemde files bevat!

#### Werking web-app

De map van de elo is redelijk robuust. Het script checkt voor mappen met de in de naam ELO-OPDRACHT (deze worden door sharepoint automatish aangemaakt voor elke opdracht) Vervolgens verwijdert Kopieert hij de files uit de map en verwijdert de map in kwestie. De files worden hernoemd gebaseerd op de naam van de map waar ze in zitten. Hier heb je dus geen werk aan.

Ook heb ik de funtie ingebouwd om te-laat mappen te behouden. De structuut van files blijft compleet identiek (alle klassen blijven onderverdeeld, Te laat mappen blijven te laat mappen en alles wat hierin zit blijft zitten.

Dubbele file-namen worden appart behandeld. In de meeste gevallen krijgt de 2° file een "(2) "achter de file naam.

Het voordeel aan het feit dat de processing lokaal gebeurt is dat het "downloaden" van het resultaat MEGA snel gaat omdat er geen server nodig is. Dus het process duurt vaak minder lang dan je zou verwachten,

#### **AVG**

Omdat er de AVG wet bestaat heb ik besloten om de studentinformatie NIET op de server to hosten. Hierom moet je zelf een EXEL file uploaden met alle informatie die het script nodig heeft (zie inladen Exel) Dit is gelukkig een redelijk makkelijk process en hoeft (in de meeste gevallen) Maar 1 keer te gebeuren. Ook is de web-app zo gebouwd dat hij geen bestanden op kan slaan. Hierdoor word er niets bewaard. Sterker nog de bestanden worden lokaal verwerkt en komen hierdoor niet in aanraking met de server

# Moet ik de ZIP eerst uitpakken?

Nee! Upload de ZIP zoals hij is.

## Waarom moet ik een Excel uploaden?

De web-app heeft studentnamen nodig om bestanden correct te hernoemen.

# Wat als ik de Excel verplaats?

Dan moet je hem even opnieuw kiezen.

## Waarom is de verwerking zo snel?

Alles gebeurt lokaal op je eigen computer, zonder vertraging via een server.