Hoofddoel: Portfolio  
Doel: Python Galgje omzetten naar Front-end met o.a Javascript.

Galgje ‘opnieuw’ programmeren.

Stappen:

* ✔ Woordlijst importeren
* ✔ Aantal letters van het woord tonen
* Input via html binnen laten komen
* Letters checken
* Geraden letters in woord tonen
* Gebruikte letters tonen
* Foutmelding als letter al gebruikt is
* Letter pogingen tonen
* Galg stages

Eisen  
Inputcheck:

* 1 letter per keer of een woord
* Mogen alleen letters zijn.
* Meer dan 4-5 letters is een woord
* Controleer op 3 keer hetzelfde teken = geen woord (ee, en eeë kan maar eee niet!)
* Controleer of letter al is geraden
* Controleer of woord correct is

Toevoegingen:

* Layout
* Visuele galg
* Legenda zichtbaar
* Score opslaan

Speciale Effecten (Misschien pas na de deadline toevoegen.)

* Visuele vink voor goed en visueel kruis voor fout tonen.
* De letters vanuit de Input naar de juiste woordpositie laten zweven

LEGEND: ✔✘