

LU04.A02 - Statische Code Analyse anwenden



Die zwei HTML-Files `chatgpt.html` und `worldofwarcraft.html` sind voller Fehler was den Codingstyle angeht. Führen Sie `htmlhint` aus um alle Fehler zu finden und diese zu korrigieren.

GitHub Classroom Assignment

Vorgehen

1. Akzeptieren Sie das Assignment im Moodle-Kurs.
⇒ Sie erhalten ein persönliches Repository.
2. Klonen Sie das Repository in Webstorm.
3. Lösen Sie die ToDo's
4. Geben Sie Ihre Lösung mittels Commit & Push ins Github-Repository ab.

m293-LU04

⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/bzz-m293/m293-lu04-a02-testlinter>

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu04/aufgaben/linteranwenden?rev=1715761541>

Last update: **2024/05/15 10:25**

