

Mappedokument Eksamen 2025

Forutsetninger

Når det gjelder mappedel 1 og 3 valgte jeg heller å starte med oppgave 3 og skrive all HTML-koden for å ha satt opp alle de forskjellige variabel navnene og funksjonene sånn at jeg har alt klart for å sette opp funksjonene og dataen og slippe å måtte gjøre endringer i koden for å få det til å fungere senere.

Hjelpemidler

Mappedel 1

I mappedel 1 for Register.JS, hentet jeg alle kursene gjennom bruk av AI (Microsoft Copilot, 2025b) ved å dele nettsiden også be den om å skrive ut alle kursene i et listeforamt, samt for å produsere datastrukturen ved bruk av (Microsoft Copilot 2025a).

For funksjonene i Actions.JS brukte jeg AI (Microsoft Copilot 2025a) for produisering av de forskjellige funksjonene ut ifra det som ble forklart i videoen.

Mappedel 2

I mappedel 2 oppgave 1, sammenlignet jeg med hva trodde de kunne være i Javascript samt at jeg søkte opp de forskjellige delene jeg ikke gjenkjente ved å bruke flere ressurser fra W3Schools (u.å.) for å forstå funksjonene `max()`, `append()`, `strip()` og `print()`. For å komme nærmere i forståelsen av koden.

I mappedel 2 oppgave 2. Fulgte jeg pensum, men endte opp med å google for å få litt hjelp med for loopene (StackOverflow, 2011; W3Schools, u.å.g)

Mappedel 3

I mappedel 3 har jeg brukt litt hjelpemidler. For skrivningen av HTML koden skrev jeg den selv, men å koble opp de forskjellige funksjonene til knappene, dobbeltsjekke at koblingene til JavaScript filen fungerer, CSS gjennom skjermbilder av video gitt for å få lignende utseende brukte jeg AI (Microsoft Copilot, 2025a). For å sørge for at visse funksjoner blir startet for å vise innholdet fikk jeg hjelp gjennom google og AI (W3Schools, u.å.a; Microsoft Copilot 2025a). Etter å ha gått igjennom Javascript koden som AI (Microsoft Copilot, 2025a) har produsert kan ikke jeg se noe som ikke var en del av pensumet.

Referanseliste

- W3Schools. (u.å.a.). *HTML omkoda event*. W3Schools.
<https://www.w3schools.com/jsref/event onload.asp>
- W3Schools. (u.å.b.). *HTML name Attribute*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/tags/att_name.asp
- W3Schools. (u.å.c.). *HTML Forms*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/html/html_forms.asp
- W3Schools. (u.å.d.). *HTML <input> Tag*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/tags/tag_input.asp
- W3Schools. (u.å.e.). *HTML <script> src Attribute*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/tags/att_script_src.asp
- W3Schools. (u.å.f.). *Javascript HTML Input Examples*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/js/js_input_examples.asp
- W3Schools. (u.å.g.). *Javascript For Of*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/js/js_loop_forof.asp
- W3Schools. (u.å.h.). *Python max() Function*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/python/ref_func_max.asp
- W3Schools. (u.å.i.). *Python List append() Method*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/python/ref_list_append.asp
- W3Schools. (u.å.j.). *Python String strip() Method*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/python/ref_string_strip.asp
- W3Schools. (u.å.k.). *Python print() Function*. W3Schools.
https://www.w3schools.com/python/ref_func_print.asp
- Webtricks. (u.å.) *Kurs*. LMS Webtricks.
<https://lms.webtricks.blog/kurs>
- Microsoft Copilot. (2025a). *Produksjon av kode for mappedel 1 og 3*.
<https://copilot.microsoft.com/shares/akQEYn18RV63HC5Ydv44U>
- Microsoft Copilot. (2025b). *Henting av informasjonssystemer kurs*.
<https://copilot.microsoft.com/shares/RqkLZHPr7HcvkEeMrkoyK>
- Microsoft Copilot. (2025c). *Forklaring av forskjellige egenskaper*.
<https://copilot.microsoft.com/shares/SqyWqhM6XZrv3W41H9cAL>
- Microsoft Copilot. (2025d). *Hjelp med Apa7*.
<https://copilot.microsoft.com/shares/icjt8XZRfhppt3tDrA9Nz>
- StackOverflow. (2011). *Is optimizing Javascript for loops necessary?* StackOverflow.
<https://stackoverflow.com/questions/6973942/is-optimizing-javascript-for-loops-really-necessary>