

## INNLEVERING AV HJEMMEEKSAMEN/OPPGAVE

<b>Emnekode:</b>	<b>Emnetittel:</b>
ITF10511	Webutvikling
<b>Innleveringsdato:</b>	
28.11.2024	
<b>Kull/Klasse:</b>	
1 .semester	
<b>Kandidatnummer:</b>	
426	
<b>Evt. tittel på oppgaven:</b>	
<b>Antall ord:</b> Besvarelsen er på 677 ord.	



Vanskelighetsgrad: A

i denne oppgaven har jeg tatt utgangspunkt i vanskelighetsgraden A. oppgaven reflekter spesifikasjonene som er beskrevet i oppgaveteksten og nivået. Men det er vise elementer som mangler fra a kravet ettersom disse var vanskelig å legge til i ettertid.

Forutsetning

Synes oppgaveteksten var lite beskrivende ved de høyere kravene i forhold til layout. Det var derfor nødvendig å se på de vedlagte bildene av eksempelet i GitHub

Det var også vesentlig vanskeligere å designe nettstedet med mobile first da dem vedlagte bildene var av desktop versjonen. Derfor var det nødvendig å benytte seg av videoen som var vedlagt. Men denne var lagt ut i panopto noe som krevde at du måtte ha den på hele skjermen får å ha mulighet til å se innholdet.

Med tanke på at det skulle være mobile first kunne jeg også tenkt med at det var en standard på minimum – Width slik at man designer med dette i tankene.

Var også vanskeligere å få tak i student assistenter den siste uken. Da man har mange spørsmål når man nærmer seg innlevering.

Hadde flere utfordringer under eksamenstiden. Disse er da

Slet med å få sentrer teksten i banner da jeg synes det var vanskelig å få teksten til å kun oppta en vis mengde av plassen. Dette fikk jeg løst ved å begrense teksten.

Synes også design aspektet av bildene i kategorier var vanskelig da videoen viser bilde med blur hvor bildene i git viser opasitet.

Slet også med bruken av microdata da den krevde at jeg tok med flere ting en som sto på siden min allerede. Valgte derfor bare å putte det på produktbildene på forsiden. Ettersom vi fikk beskjed om å ikke bruke span så bruke jeg meta

Fikk heller ikke til hover funksjonen da jeg ser at jeg har nestet mye av koden noe som gjør det vanskelig å få en felles funksjon på dette. Men ved at man bruker elementet: `hover{ }` og putter inni hvilken effekt man ønsker å ha.

Slet også med at den ene dagen var canvas nede og en annen kveld noe som gjorde at jeg mistet litt tid før den siste uka med eksamen.

Jeg føler jeg fikk løst mange av problemene mine under veien og har lært mye. Dem utfordringene jeg føler jeg slet mest med var kanskje hover funksjon samt micro data da jeg synes det var utrolig vanskelig å legge til dette i ettertid. Spesielt var det vanskelig å forstå hvor microdata kunne legges ettersom vi ikke kunne bruke span og meta ikke kan brukes i ul. Synes også det var vanskelig å finne ut av hvilke micro data jeg faktisk kunne bruke når vi hadde fått beskjed at vi kun skulle ha det nødvendige og ikke legge til noe ny informasjon. Synes også at koden min ble kanskje litt fort rotete når jeg skulle legge til dem andre sidene og holde disse avskilt når disse skulle ha samme stilark. Synes da også det var vanskelig å finne fram hvilke elementer jeg skulle legge center og max width på. Mange av små problemene jeg møtte på ble løst ved hjelp av tidligere øvelser og forelesninger vi har hatt et eksempel på det var skip eller via lms siden.

Link til git hub reposotory

<https://github.com/julie5280/EksamenWebutvikling2024>

Kilder:

ASPhotohrapy. (2017, January 10). *Salon Of Wedding Dresses Bride - Free photo on Pixabay*. Pixabay.com. <https://pixabay.com/photos/salon-of-wedding-dresses-bride-1967312/>

schema. (2014). *ContactPoint - Schema.org Type*. Schema.org. <https://schema.org/ContactPoint>

Font Awesome 5. (n.d.). *Font Awesome 5*. Fontawesome.com; Font Awesome 5. <https://fontawesome.com/>

*aria-label - examples and best practices*. (n.d.). Aditus. <https://www.aditus.io/aria/aria-label/>

*Rich Results Test - Google Search Console*. (2024). Google.com; Search Test Tool. <https://search.google.com/test/rich-results/result?id=wnRh2Fo0bxIqHQmG07CMkQ>

*Lorem Ipsum*. (2020). Lorem Ipsum. <https://loremipsum.io/>

Marby, D. (2019). *Lorem Picsum*. Lorem Picsum. <https://picsum.photos/>

Marby, D. (2024). *Lorem Picsum*. Lorem Picsum. <https://picsum.photos/images>

*ChatGPT*. (2024). ChatGPT; OpenAI. <https://chatgpt.com/>

*Microsoft Copilot: Your AI companion*. (2024). Microsoft Copilot: Your AI Companion. <https://copilot.microsoft.com/chats/BuAh2rvbDQjf9ijVPFwj4>

HIO-Webutvikling. (2024). *GitHub - HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2024*. GitHub. <https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2024>

*Webtricks LMS*. (2024). Webtricks.blog. <https://lms.webtricks.blog/kurs>

