

Projektbeskrivelse – Interaktive Brugeroplevelser

Studie	Multimediedesign
Semester	2
Hold	MMDsXDK25X
Ansvarlig(e) underviser(e)	Laila Nadine V. Kjær < lnvk@iba.dk > Nadia Elida Rye Aamand < nera@iba.dk > Nicolas Kouroumtzis < niko@iba.dk >
Afviklingsperiode	Tirsdag d. 7/4 2026 - Fredag d. 8/5 2026
Afleveringsform og -tidspunkt	Deadline for aflevering er fredag d. 8/5 2026 kl. 12:00 via Wiseflow
Sprog	Dansk
Tilgængelige materialer	Nærværende projektbeskrivelse AI undervisningsmateriale på Canvas
Fag involveret i projektet	Multimedieproduktion 2
Bedømmelse og feedback	Projektet er et individuelt projekt og vil blive bedømt efter 7-trinsskalaen. Projektet udgør del 2 ud af 3 af den samlede semesterportefølje og vægter 30% i den endelige bedømmelse. For mere information om bedømmelsen af projektet, se Bedømmelseskriterier længere nede. Feedback vil blive givet løbende i forbindelse med vejledning.
Obligatorisk / konsekvens ved ikke-bestået	Projektet udgør en del af semesterporteføljen. Hvis den vægtede sum af de 3 projekter, der tilsammen udgør semesterporteføljen, er under 2, dumper den studerende semesteret og vil i så fald automatisk blive skrevet op til reeksamen i de delelementer til porteføljen, som ikke er bestået, hvis den studerende ikke har opbrugt sine eksamensforsøg.

Individuelt projekt

Ja

Gruppenprojekt

Nej

Projektprogram

Dato	Tidspunkt	Sted	Aktivitet
7/4 2026	8:20 – 10:55	Fysisk jf. UMS Online via MS Teams	Projekt kickoff
Alle onsdage i projektperioden, bortset fra onsdag i uge 19	8:20 – 10:55	Fysisk jf. UMS Online via MS Teams	Mulighed for vejledning, sparring og løbende feedback
8/5 2026	12:00	Wiseflow	Deadline for hand-in af projektet

Projektbeskrivelse

I en digital hverdag, hvor vi konstant interagerer med teknologiske løsninger, er både brugeroplevelse og datasikkerhed vigtige elementer at have for øje i udviklingen af digitale brugergrænseflader. Som frontend-udvikler spiller du en central rolle i at designe løsninger, der ikke kun er funktionelle og brugervenlige, men også understøtter sikker adfærd hos brugeren.

I dette projekt skal du udvikle en **interaktiv** digital brugergrænseflade i HTML, **SCSS** og **JavaScript**. Løsningen skal indeholde et **forgrenet scenarie**, være responsiv og formidle et selvvalgt emne indenfor **datasikkerhed**.

Målgruppen for løsningen er studerende på erhvervsakademier. Du skal udvikle et scenarie, der er relevant for denne målgruppe og tager udgangspunkt i deres digitale hverdag (fx studie, brug af sociale medier, e-mail, studieplatforme mm.)

Interaktivitet og forgrenet scenarie

Et forgrenet scenarie er en interaktiv struktur, hvor brugeren løbende træffer valg, som fører til forskellige forløb og udfald. Hvert valg påvirker, hvad der sker videre i scenariet, og kan illustrere konsekvenserne af forskellige handlinger.

Scenariet kan fx opbygges som en række situationer, hvor brugeren vælger mellem forskellige handlinger (fx *klik på linket* eller *ignorer mailen*). Afhængigt af valget føres brugeren videre til forskellige dele af løsningen. Formålet er at skabe en engagerende oplevelse, hvor brugeren aktivt lærer gennem sine valg. Scenariet skal tydeligt vise konsekvenserne af brugerens valg og understøtte refleksion over sikker adfærd.

Løsningen skal indeholde et forgrenet scenarie, hvor:

- Brugeren præsenteres for en situation
- Vælger mellem mindst 2 handlinger
- Føres videre til forskellige udfald baseret på valget

Scenariet skal som minimum indeholde:

- Flere trin (scener)
- Mindst 1 valg med konsekvenser
- Mindst 2 mulige slutninger

Scenariet skal anvendes til at formidle et selvvalgt emne inden for datasikkerhed fra et brugerperspektiv, fx passwordsikkerhed, phishing eller gode digitale vaner.

Formålet med interaktiviteten er at gøre konsekvenserne af brugerens valg tydelige og understøtte refleksion over sikker adfærd.

SCSS

SCSS skal anvendes til at strukturere og organisere din styling. Formålet er at gøre din kode mere overskuelig, genanvendelig og vedligeholdelsesvenlig.

Som minimum forventes det, at du:

- Anvender variabler til fx farver, spacing eller typografi
- Bruger nesting til at strukturere dine styles
- Implementerer responsivt design med media queries
- Strukturerer din SCSS i overskuelige dele

JavaScript

JavaScript skal anvendes til at implementere det forgrenede scenarie beskrevet ovenfor.

Som minimum forventes det, at din løsning:

- Håndterer brugerinput (fx via klik)
- Anvender betinget logik til at styre scenariets forløb
- Opdaterer indholdet i brugergrænsefladen dynamisk
- Organiserer koden i funktioner

Anvendelsen skal være funktionel og relevant for løsningen.

I forhold til JS forventes det, at du som minimum anvender:

- Variabler (Variables)
- Betingede udsagn (Conditional statements)
- Funktioner (Functions)

- Event listeners
- DOM-manipulation
- Simple arrays eller objekter

Der må ikke anvendes frameworks.

Kvaliteten af din JS-løsning vurderes på funktionalitet, struktur og relevans i forhold til scenariet.

Opsummering

Løsningen skal demonstrere forståelse for:

- Struktur og semantik i HTML
- Styling og responsivt design i SCSS
- Interaktivitet og logik med Vanilla JavaScript
- Formidling af datasikkerhed fra et brugerperspektiv

Så kort sagt er spørgsmålet, som du skal søge at besvare med din løsning:

- *Hvordan kan en interaktiv brugergrænseflade med et forgrenet scenarie udviklet i HTML, SCSS og Vanilla JavaScript guide studerende på erhvervsakademier til at træffe mere sikre valg i digitale situationer?*

Læringsmål

Jf. Studieordningen for MMD, men her konkretiseret i forhold til opgaven.

Efter projektet forventes den studerende at kunne:

- Udvikle interaktive brugergrænseflader med HTML, SCSS og JavaScript
- Anvende JavaScript til at skabe logik og interaktion i et forgrenet scenarie
- Designe brugeroplevelser, hvor valg fører til forskellige konsekvenser
- Strukturere og organisere indhold i et interaktivt forløb
- Formidle et emne inden for datasikkerhed til en konkret målgruppe
- Udvikle en funktionel digital prototype baseret på en praksisnær problemstilling

Form – aflevering

Projektdokumentation på maks. 1 normalside (se [Retningslinjer](#) længere nede)

Projektdokumentationen skal indeholde en kort beskrivelse af projektets formål, målgruppe og centrale funktioner. Derudover inkluderes links til en fungerende online prototype samt tilhørende

GitHub-repository. Dokumentationen skal give et overblik og gøre det muligt at tilgå og vurdere produktet.

Produktet / Løsningen

Kodefiler, eventuelle designfiler samt øvrige relevante bilag afleveres samlet i en zip-komprimeret mappe (se [Retningslinjer](#) længere nede)

Bedømmelseskriterier

Projektet vurderes på baggrund af læringsmål samt følgende bedømmelseskriterier:

	Den tilstrækkelige præstation	Den gode præstation	Den fremragende præstation
Grad af overensstemmelse med projektbeskrivelse, formkrav og retningslinjer.	Projektet lever i overvejende grad op til de grundlæggende krav og retningslinjer, men med enkelte mangler eller uklarheder.	Projektet lever op til de fleste krav og retningslinjer med få og mindre væsentlige mangler.	Projektet lever fuldt ud op til alle krav og retningslinjer og fremstår gennemarbejdet og konsistent.
SCSS Responsivitet	SCSS er forsøgt anvendt til at skabe et responsivt layout. Løsningen er kun delvist responsiv. SCSS er anvendt, men primært som almindelig CSS. Sass constructs er brugt sparsomt – der er få eller ingen variabler og begrænset struktur.	SCSS er anvendt til at skabe et responsivt layout. Løsningen er overordnet set responsiv, men med plads til opstramning enkelte steder. Sass constructs er brugt fornuftigt – variabler bruges konsekvent, nesting bruges hensigtsmæssigt og designet er responsivt.	Anvendelse af SCSS er relevant og bidrager til at gøre kodeblokkene genanvendelige og vedligeholdelsesvenlige. Løsningen er responsiv og fungerer på tværs af relevante enheder og skærmstørrelser. Sass constructs er velstrukturerede og - anvendt – der er en tydelig struktur, genbrug sker gennem brugen af variabler/mixins, og koden er let at læse og vedligeholde.
JS Interaktivt forgrenet scenarie	JS er forsøgt anvendt til at skabe et interaktivt forgrenet scenarie. Brugeren kan træffe valg, som påvirker forløbet. Koden virker i hovedtræk. JS bruges til basal interaktivitet med enkle betingelser.	JS er anvendt til at skabe et interaktivt forgrenet scenarie. Forløbet er tydeligt struktureret. Koden er opdelt i funktioner. Der er flere meningsfulde valg og tydelige konsekvenser i løsningen.	JS bidrager til at skabe en engagerende oplevelse, hvor brugeren aktivt lærer gennem sine valg. Logikken er velorganiseret og let at vedligeholde. Koden er genanvendelig og overskuelig.

			Interaktionen understøtter brugerens læring klart og tydeligt.
Formidling af datasikkerhed Scenarieindholdet	Et emne indenfor datasikkerhed er forsøgt formidlet vha. et forgrenet scenarie. Scenariet viser i lille grad konsekvenserne af brugerens valg og understøtter kun i ringe grad refleksion over sikker adfærd.	Det forgrenede scenarie anvendes til at formidle et selvvalgt emne indenfor datasikkerhed til målgruppen. Scenariet viser i nogen grad konsekvenserne af brugerens valg og understøtter i nogen grad refleksion over sikker adfærd.	Scenariet anvendes til klart at formidle det selvvalgte emne indenfor datasikkerhed. Scenariet viser tydeligt konsekvenserne af brugerens valg og understøtter refleksion over sikker adfærd.

NB:

- Hvis præstationen ikke er tilstrækkelig, vurderes kriteriet som ikke bestået (00)
- Hvis kriteriet ikke kan vurderes (fx ikke afleveret eller ikke tilgængeligt), vurderes kriteriet som ikke bestået (-3).

Retningslinjer

Sideantal

1 normalside svarer til 2400 anslag (inkl. mellemrum)

Vigtigt: Det er antallet af anslag (bogstaver, tal, tegn og mellemrum), der tæller, ikke om siden visuelt er fyldt ud. Figurer, billeder og tabeller tæller ikke med i det samlede anslagstal)

Formater

Vær opmærksom på, at vi kun godtager zip-komprimerede mapper (.zip)

Referencetil

Coventry University – Harvard

Versionshistorik