Fag- og forløbsplan

| Uddannelse: | Multimediedesigneruddannelsen | Godkendt dato: | 17.08.20 /jobr |
|-------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Fag/forløb: | Databaser og CMS | ECTS: | 10 |
| Semester: | MMD 3 | Underviser(e): | ХВІ |

| Uge/ Antal lektioner | Undervisningen omhandler følgende emner | Litteratur/ pensum | Opgaver, cases, projekter | *Interaktion med professionen samt **Digitale værkøjer |
|----------------------------|--|--|------------------------------|--|
| Uge 36 5 lektioner | PHP | centrale metoder til modellering af data Data- og kommunikationssi kkerhed Bøger: Digital Dannelse https://digitaldannel se.systime.dk/ ISBN: 97887616850 | Opgave case Vivino | Webinar - Sådan løser Dynamicweb nemt en række typiske udfordringer indenfor B2B e- handel |
| | Database koncepts datatyper | Database model data type | opgave | MS Access MySQL PHPmyadmin |
| Uge 37 | Database ER model PHP form | Relationsdatabas e SQL redegøre for forskellige datatyper | | 1 TH my wamm |
| 5 lektioner | | Databasemodel (ER- diagram) og kendskab | | |
| | | Bøger: Carlos Coronel ,Steven Morris, DATABASE SYSTEMS | | |

| | 1 | I | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--------|------------|
| | | Design, Implementation and Management, 13th Edition, Kap 4, ISBN-13: 978- 1337627900 | | |
| | Normalisering og database design | opbygge en simpel relationel database | opgave | Draw.io |
| | PHP cookie session | undgå redundans i din database Normalisering og kvalitetssikre et databasedesign | | |
| Uge 38 5 lektioner | | sikre relationer mellem databasens tabeller kvalitetssikre et databasedesign før | | |
| | | implementering Bøger: | | |
| | | Carlos Coronel ,Steven Morris, DATABASE SYSTEMS Design, Implementation and Management , Kap 6 | | |
| | SQL | Udføre databasedesign og | opgave | phpmyadmin |
| | PHP sikkerhed | datamanipulation vha. SQL | | |
| Uge 39 5 lektioner | | Udtrækkes og manipuleres med kommandoer der kalder forespørgsler i en database CRUD | | |

| Uge 40 5 lektioner | PHP Workshop | Bøger: Carlos Coronel ,Steven Morris, DATABASE SYSTEMS Design, Implementation and Management , Kap 7 viden om håndtering og objektorienteret Programmering, strukturering og programmering af funktionalitet database med PHP Bøger: Jesper Buch, programmering, Systime ISBN: 97887616860 84 | projekt | VSCode |
|--------------------------|--|---|-------------|--------|
| | | mini CMS system case opgave | | |
| Uge 41 5 lektioner | Online undervisning SEO, Webshop funktionalitet Video SEO workshop online | Usability test teori og metode samt metode til design og programmering af Webshop brugergrænsefl ader usability test og system test Bøger: Steve Portigal, Interviewing Users: How to Uncover Compelling Insights, | Af. Projekt | |

| | | ISBN- 10: 193382011X | | |
|--------------------------|--|--|-------------------------|--|
| Uge 42 | efterårsferie | | | |
| | WordPress og Woocommerce | Praksis, central anvendt teori og metode samt erhvervets anvendelse af | opgave | Wordpress+ Woocommerce |
| Uge 43 | Funktioner på webshoppen digital handel | teori og metode til design og programmering af CMS brugergrænseflad er | | |
| 3 lektioner | | Bøger: Lisa Sims, Building Your Online Store With WordPress and WooCommerce: Learn to Leverage the Critical Role E- commerce Plays in Today's Competitive ISBN- 10: 1484238451 | | |
| | WordPress og Woocommerce II | Vedligeholdelse, herunder opdatering af sider og layout, Plugin værktøjer | | Wordpress+ Woocommerce |
| Uge 43 2 lektioner | Digitale markedspladser (B2C) | til redigering, synliggørelse og adgangsstyring af dit CMS webshop | eksamen projektstart | |
| Ekstra selvstudi e | Andre CMS (shopify) Gratis | linkedin learing/ kursus i VM-CMS | | Shopify eller Vestjysk Marketings CMS(vælg 1) |

| Uge 44-48 | EksamensProjekt obs. uge 44 XBI i holsterbro | Eksamen projekt Databaser og CMS: Aflevere projekt fredag uge 48 | Wordpress+ Woocommerce |
|-----------|--|--|---------------------------|

*Interaktion med professionen:

Virksomhedsbesøg, foredragsholdere, projekter i direkte samarbejde med virksomheder, messer, studieture mv

**Digitale værktøjer:

Beregnings- og projekteringsprogrammer, grafiske programmer, programmeringsværktøjer, simuleringsværktøjer, projektstyringsprogrammer, brancherelevante databaser, gamification, online services mv

Word, excel og powerpoint er almindelige arbejdsredskaber og falder ikke ind i kategorien af digitale værktøjer.

Studieaktivitet/studenterbelastning

Et 10 ECTS-point fag svarer til en arbejdsbelastning på 10 * 27 timer for den studerende og har ca. følgende fordeling:

| Aktivitetstype | Studieaktivitet | Timer i alt |
|---|---|----------------|
| Underviserstyrede aktiviteter | Fremmøde til undervisning Opgaver og øvelser der løses i undervisningstiden Vejledning med underviser Facilitering af læringsprocesser Værkstedsarbejde Laboratoriearbejde Interaktion med professionerne Deltagelse i konkurrencer Deltagelse i camps Andet: | 40 timer |
| Studieopgaver | Individuelle- og /eller gruppeopgaver, der løses uden for undervisningstiden Studie-/eksamensprojekt Bundne forudsætninger Obligatoriske opgaver Webinar Evt. e-learning Praktik Afsluttende eksamensprojekt Andet: | 90 timer |
| Forberedelse | Forberedelse til undervisningsdage Litteratur- og vidensøgning Peer-to-peer Opgaver/ cases Arbejde i studiegrupper Selvdefinerede studieaktiviteter Andet: | 90 timer |
| Studerendes kommunikation og formidling | Forberedelse til prøver og eksaminer Eksamen Andet: | 50 timer |
| | Timer i alt | 270 timer |