

CASE & OPGAVER

FORELÆSNINGSGANG 3 - SYSTEMATISK DESIGN AF BRUGERGRÆNSEFLADER, F2020

CASE

Design en simpel web-brugergrænseflade.

I skal bruge den viden, I har erhvervet de sidste uger til at designe wireframes til en brugergrænseflade ved hjælp af **UI-elementer**, **sketching** og **wireframing**. I skal arbejde efter 'mobile first'-princippet, hvilket betyder at vi indledningsvist designer til en smartphone-skærmstørrelse, da det er det sværeste udgangspunkt.

I vælger selv hvilket digitalt produkt eller service, som I vil designe (eks. webshop, chatforum, datingtjeneste, projektstyringsværktøj), men det skal fungere på mobilen. Hold det gerne enkelt med nogle få nedslag i servicen - illustreret som sider.

I kan både arbejde individuelt og i grupper (grupper anbefales - gerne 2 og 2). Øvelsen skal ikke afleveres.

OPGAVE 1

Sketching - Udforsk forskellige konceptuelle retninger for jeres digitale service. Det skal gøres ved at sketche i hånden enten på et almindeligt stykke papir eller ved brug af en template (<https://learnit.itu.dk/mod/folder/view.php?id=114843>). Minimum 6 sider sketches.

OPGAVE 2

Wireframing - Vælg ud hvilken konceptuells retning I vil beskæftige jer med og brug Figma eller lignende designprogram til at wireframe. Det er helt tilladt at benytte wireframing biblioteker og frameworks. Alle sider skal indeholde et navigationselement som gør det muligt at navigere mellem siderne. Minimum 3 sider wireframes.

OPGAVE 3 - BONUSOPGAVE

Prototyping – Hvis man har lyst, så kan man binde wireframes sammen i en klikbar prototype (Se 'Figma tutorial: Prototypes' under bilag). I kan nu klikke igennem prototypen i Figma eller hente Fignas Mirror app og teste den på mobilen.

BILAG

FORELÆSNINGSGANG 3 - SYSTEMATISK DESIGN AF BRUGERGRÆNSEFLADER, F2020

FIGMA

<https://www.figma.com/>

Figma Tutorial: Getting started (3:59 min):

<https://help.figma.com/hc/en-us/articles/360026337594-Watch-Take-a-Tour-of-the-Figma-Interface>

Figma Tutorial: Prototyping (3:57):

<https://www.youtube.com/watch?v=-sAAa-CCOcg>