Alle undervisning dage starter med et par slides, som forklarer dagens program. Disse vil senere blive lagt ud til brug. Inkl. lidt kodningsundervisning for klassen, hvor der er mulighed for at spørge.

Minumumskrav til opgaven;

- Kodes i React
- Min 1 underside
- API kald (vejr app)
- Der bruges Git til versions styring og vi inviteres til repositoriet, hvis det er privat

UGE 10:

Mandag 2/3: Ingen undervisning

Tirsdag 3/3: Intro om hvad vi laver (Nadine og Michael). Fortæller om nogle design trends. Nadine fortæller om, hvordan hun arbejder med design.

Onsdag 4/3: Skal der arbejdes med mockUp og Wireframe som afleveres til fyraften. Skal indeholde mockup/wireframe og designguide, som godkendes.

(Designguide skal indeholde fonte, farver, mockup/wireframe på min. 1 underside og evt. logo).

Torsdag 5/3: Undervisning: REACT

Fredag 6/3: De arbejder selv videre med opgaven.

UGE 11:

Mandag 9/3: Undervisning: REACT routing

Tirsdag 10/3 + Onsdag 11/3: Arbejdes der videre med deres opgave og ny viden på

baggrund af foregående undervisning

Torsdag 12/3: Opsummering og ellers hjælpe dag **Fredag 14/3:** Eleverne arbejder videre på opgaven

UGE12:

Mandag 16/3: Undervisning: API kald i REACT Tirsdag 17/3: Arbejdes der videre med opgaven Onsdag 18/3: Hjælpe dag og evt. spørgsmål Torsdag 19/3: Opgaven afleveres senest kl.14.30 Fredag 20/3: Afslutning, positiv feedback og kage

Generelt:

Vi opretter en kanal på SLACK, hvor kommunikationen kommer til at foregå, samt GitHub til filer.

På dage, hvor vi ikke er der, svares der på spørgsmål i tidsrummet 8.00-16.00