

Rørdal Run

Dannie Anderson Jørgensen

Holdnavn: H1WE080119

Github: <https://github.com/Daja1990/rordalrun>

Opgavebeskrivelse:

- Familieløb har brug for ny side hvor man kan tilmelde sig løb.
- Minimumskrav er HTML, CSS og JavaScript
- Semantisk kode
- Tilmeldingsblanket
- God UI/UX
- Køres op mod et API

Argumentation af valg:

Designet er blevet lavet en del om. Største ændring er navbaren. Navbaren er i designet lavet som en burgermenu, hvilket ses i en meget høj grad som en mobilløsning. Derfor er navbaren lavet mere naturlig, og i takt med den gængse standard. Designets originale navbar er bibeholdt når siden vises på mobil.

Derudover er display af information lavet anderledes, fx på forsiden. På forsiden er informationerne meget tæt pakket, hvilket kan skabe problemer. Det ene problem jeg fandt var, at når man skulle læse mere om de enkelte runs (ved at udvide boksen) ville det stå meget tyndt og gå ud over læsebarheden. Derfor er boksene omkring de forskellige runs lavet som cards, hvor man kan vælge at udvide dem og læse mere, uden bekostning af læsbarhed og design.

Oprindelse af kodeelementer:

Basisdelen af koden er leveret af uddannelsesstedet, såsom routing, login og fetch. Det er modificeret, så det passer til opgaven.

Vigtige URL adresser:

Github: <https://github.com/Daja1990/rordalrun>

Vurdering af egen indsats:

Projektet har haft sine kvaler, især ved mockup som var svært at følge, og slet ikke passede til API'ets dataer. Derfor er en del designvalg blevet truffet, der ikke stemmer helt overens med det originale design.

Af hensyn til kodning er stort set alle funktionaliteter der, siden er responsiv og alt fungerer.

Der er nogle fejl og mangler hist og her, men alt i alt står opgaven ret meget klar.

Af problemer har der været posting, hvor epoch koderne drillede utrolig meget.