

Forprosjektsrapport

- s193379 - Amund Ring
- s198747 - Ida Vikaskag Salvesen
- s193467 - Stine Marie Aas Grumheden
- s193323 - Christopher Aspel

"Use cases" - Hva kan brukeren gjøre på vår side TTFS

Vi har sett for oss at siden vi lager skal være rettet mot studenter, men at det er informasjon som kan være nyttig for alle aldre fra 16år. Ettersom målgruppen vår er studenter, så har vi satt navnet til å være TTFS - Trenings Tips For Studenter. På siden vår så har vi vil man først kunne lese om hva vi kan tilby brukeren, med undersider på de forskjellige hovedtemaene.

Undersidene vi har tenkt oss er:

Generel info

Henviser til hvor man kan få mer info (pt sider, treningssentre osv.).

Kontakt info

Hvordan få kontakt med utviklerne av siden.

Kosthold

Her vil vi gi tips til kosthold i sammenheng med trening og utenom.

Intervju og informasjon om PT

Vi skal intervju PTer, og vil publisere dette med svarene og ha informasjon om hver enkelt PT som har vært med på intervjuet.

Grensesnitt

Vi har tenkt at vår side skal hovedsaklig være en side som gir info til brukeren, med tanken om at vi senere skal kunne få laget en innloggingsfunksjon. Med denne innloggingsfunksjonen, så skal man kunne logge inn med en profil, å lage en treningsplan og kostholdplan, ut ifra tipsene og informasjonen som vi gir.

Vi ønsker at siden skal være bygget opp veldig enkelt, med friske farger som virker innbydende. I headeren vår, så vil vi ha en logo som vi lager med navnet på siden - TTFS - og under dette vil det være en navigering til undersidene våre.

Layouten for siden vår, vil se någenlunde slik ut:

Vår egenproduserte logo, vil se någenlunde sli ut:

Arbeidsfordeling

- Gruppeleder: Amund Ring
- Møtetreferent: Ida Vikaskag Salvesen

Hittil så er det Stine som skal jogge med å lage logoen vår - TTFS - og Amund skal stå for å lage layoutskissen til siden vår. Christopher har kontaktet de personlige trenerne som vi tenker å intervju, og hans videre oppgave rundt dette vil være videre kontakt med dem og få dette opp på siden. Ida skal sette opp FØR/ETTER prosjektet, og har gått i samarbeid med Elixia treningssenteret, og ordnet gratis trening for gruppe medlemmene som skal utføre prosjektet.

Videre øvrige arbeidsoppgaver vil bli fordelt mellom gruppe medlemmene fortløpende, ettersom de dupper opp.

Milepælsplan - hva skal være ferdig når?

Vi har satt opp vår første frist til å ha samlet det vi må ha av sideinnhold innen 2.November, men om det skulle mangle noe, så må dette være ferdig senest en uke senere innen 9.November. Vår index side (hoved-HTML) har vi tenkt skal ha samme frist som samling av innholdet, da vi fortløpende vil jobbe med denne, som da og vil gjelde for våre undersider, som fortløpende skal stå ferdig, men endelig frist er også her 9.November.

Når innholdet er ferdig innen 9.November starter vi å jobbe med CSS og å jobbe videre med endelig logo - TTFS, som vi skal ha ferdig innen 18.November. Videre vil vi starte med den avsluttende rapporten etter fullført HTML og CSS, som har samme frist som innleveringen av selve prosjektet den 24.November.

Teknologier

HTML - Dette bruker vi ettersom det er et av kravene i prosjektoppgaven.

CSS - Dette bruker vi også da det er krav i prosjektoppgaven.

PHP - Dette bruker vi for å kunne ha en fast ramme på siden, slik at vi kun endrer selve innholdet innenfor rammen for hver enkelt underside, ved "include", "page="-variabler.

Javascript/JQuery - Dette bruker vi i sammenheng med vårt Easteregg, og til en evt BMI-kalkulator, om dette skal være med på siden.

Vi velger å ikke bruke noe videre utover disse teknologiene, da vi tenker at det vil ta for mye tid å skulle sette seg inn i det som ikke er gjennomgått under forelesningene. Samtidig føler vi at disse teknologiene som vi har valgt å benytte oss av vil utføre det vi ønsker å få gjort med siden vår, uten å måtte ta i bruk noen flere.

Arbeidsmetode - hva vi har valgt

Vi har valgt å benytte oss av [Trello.com](https://trello.com), da denne gir en god oversikt, og er enkel å bruke. Det er også fint at den ikke har noe behov for installering av programvare. Sammen med denne så vil vi bruke Github, da den gir en grei og enkel tilgang for alle til de felles filene vi lager og gir oss en oversiktlig historikk på hva vi gjør under prosjektet.

Vi har enda ikke avgjort om vi skal benytte oss av SCRUM, RAD, prototyping osv, men tenker oss at dette vil vi avgjøre innen tirsdag 29.Oktober.

Kravspeccs

Her vil vi legge inn oppgavekravene fra oppgaveteksten, i tillegg til våre egne krav til funksjoner, info som skal være med på siden osv.