

TEKNISK DOKUMENTATION

Webbprojekt: Webbutveckling 2

Webbprojekt Gustav Ritari  
Teknikprogrammet, TE   
Vårterminen 2019

Innehållsförteckning

[1 Beskrivning 1](#_Toc8808344)

[2 Design 1](#_Toc8808345)

[2.1 Skisser/wireframes 1](#_Toc8808346)

[2.2 Färgschema 1](#_Toc8808347)

[2.3 Typsnitt 1](#_Toc8808348)

[2.4 Logotyp 1](#_Toc8808349)

[2.5 Prototyp 1](#_Toc8808350)

[3 Fil- och mappstruktur 1](#_Toc8808351)

[4 Front-end 1](#_Toc8808352)

[4.1 Skärmbilder 1](#_Toc8808353)

[4.2 Skärmstorlekar 1](#_Toc8808354)

[5 Kända problem/buggar 2](#_Toc8808362)

# Beskrivning

Kort beskrivning av webbplatsen (återanvänd text från din projektplan om inget ändrats).  
Healthi är en form utav webbapplikation där man kan sätta upp mål och lägga till framgång inom det målet. Just nu finns bara funktion för ett mål åt gången, hade jag haft tid så hade jag definitivt strävat efter att göra så att man kan lägga till fler än bara ett. För att följa sina framsteg kan man se hur många procent av målet man klarat och kan se en graf som uppdateras med varje tillägg.

# Design

Kort beskrivning av tankarna bakom den grafiska designen. Om du har skapat en grafisk manual i ett separat dokument kan du ta bort hela denna rubrik (2) och bifogade till andra dokument istället.  
Första sidan så ska join now knappen fånga uppmärksamheten med starka lila/rosa färger. Det ska tydligt framgå att Healthi är en applikation för träning eller hälsa överlag, med oskärpt gym som bakgrund och en tränande kvinna på framsidan tycker jag personligen att det tydligt framgår sidans syfte. Modern och minimalistisk stil är något som varit inspirerande, kommer man till progress-sidan så ser man en minimalistisk stil på allt med lila och svart/grått schema.

## Skisser/wireframes

Klistra in bild(er).

## Färgschema







## Typsnitt

Namnge de typsnitt som används och vad de används till samt en bild med exempeltext på typsnitten. Lämna även länkar till onlineresurser om så behövs.

https://fonts.googleapis.com/css2?family=Lobster&display=swap

Lobster heter det.

## Logotyp

Klistra in bild(er).



# Fil- och mappstruktur

* **Avslutningsprojekt**bs460.css  
  Index.html  
  Main.css  
  Nav.js
  + **Bilder**Downarrow.png  
    Fitness Transparent.png

Fitness.png  
gymbanner.jpg  
gymbild.png  
yoga.png

* + **Progress**  
    prgrs.jpg  
    progress.css  
    progress.html

# Front-end

Beskriv de tekniker som används på front-end/klientsidan. Ange och länka till de bibliotek/ramverk/script som används (inklusive versionsnummer).

Hade problem med bootstrap, så fick hjälp av en jag känner och vi valde att ta bootstrap version 4.6 om jag minns det rätt, en nedladdad fil. Dessvärre löste det inte mitt problem, för sm-skärmar så plockades inte det upp alls så fick bara använda mig av flexbox och egen css för telefonstorlekarna. Gjorde en temporär lösning genom att sätta flex 0 0 33.3333% osv men kände inte att det var lönt att sitta med hela tiden. Har en fil bs460.css vilket är bootstrap. Sedan har jag använt jquery version 3.5.1 för funktioner jag själv inte hittade lösningar till såsom remove() och hide(). Och chartjs version 3.2.1 för att visualisera framgången i form av en linjegraf. Sedan i javascripten ingår olika sätt att mata in variabel och variabelsträngar i grafen med mera. För att samla in information används form och javascript.

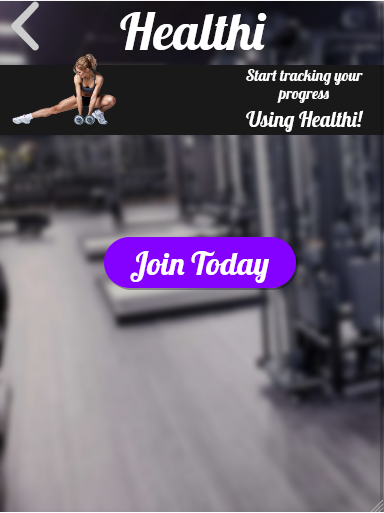
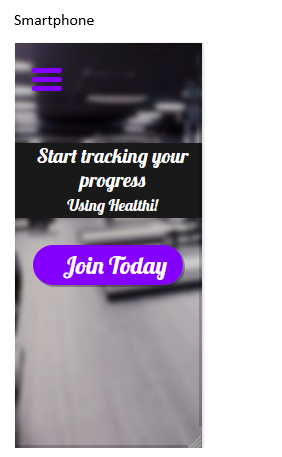
<https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js>

https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/Chart.js/3.2.1/chart.min.js

## Skärmbilder

Klistra in skärmbilder för både stor och liten skärm.

Desktop:

Tablet:  
 

## Skärmstorlekar

|  |  |
| --- | --- |
| Desktop | >1200px |
| Tablet | <1200px |
| Smartphone | <576px |

# Kända problem/buggar

Ibland så blir det vita kanter på mobil storlek har dessvärre ingen aning om varför för använder man inspect och hoverar över de vita linjerna händer inget. Och jag vet att hela sidan inte består av bootstrap, detta för att sm storleken inte fungerar som den ska. Nu gjorde jag i bootstrap för att visa att jag kan det, hade jag fått göra om hade jag gjort det. Sedan om man går från datorskärm storlek till en mindre så körs fortfarande nav koden trots att skärmstorleken är mindre. Varken jag eller Ralf hittade en lösning men hade jag haft tid kanske jag hade kunnat hitta något men det var inget jag la större vikt i då man antingen går in på en hemsida på telefonen eller datorn vanligtvis och inte skiftar mellan storlekarna. Sedan hade jag gärna haft en funktion där man kan lägga till fler mål och så, samt lagra informationen på lokal minnet men kände inte att det var värt att försöka fixa så målen lagras om jag inte har flera eller kan lägga till/ ta bort dom. Annars är det inga större fel som jag känner till!