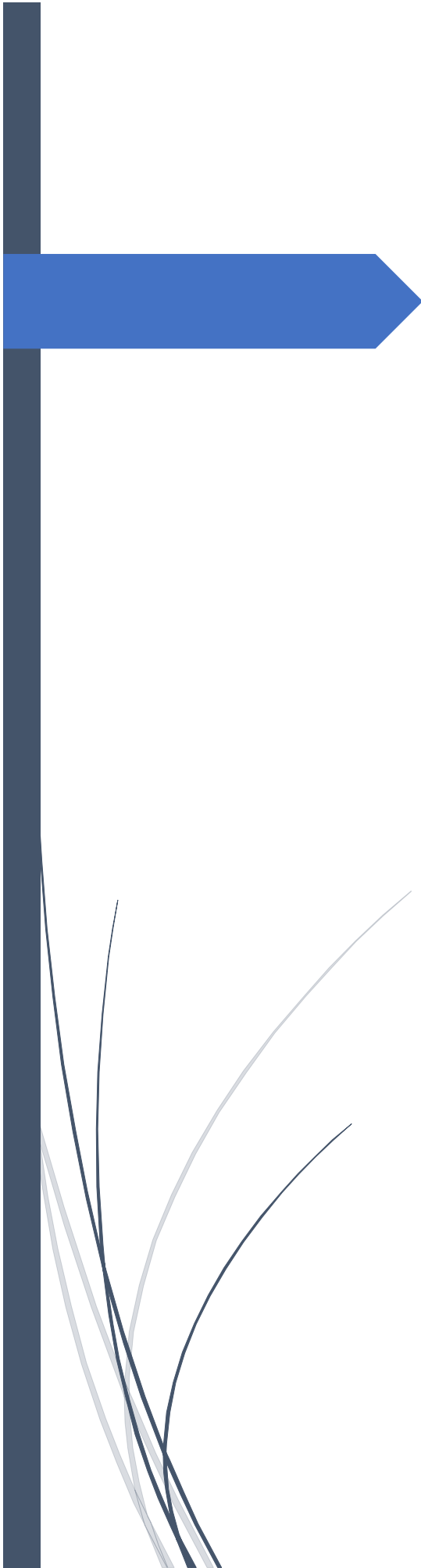




ArcheryBuddy

Produktrapport

Nikolaj Ringgaard

Titelblad

Deltagere

Nikolaj Ringgaard

Projekt navn

ArcheryBuddy

Dato

23/6-2022

Skole

Aarhus Tech

Vejleder

Rasmus Ladefoged Wolffram

Kenneth Løvgren

Underskrifter

Nikolaj Ringgaard

Indhold

Titelblad	1
Deltagere.....	1
Projekt navn	1
Dato.....	1
Skole.....	1
Vejleder	1
Underskrifter.....	1
Læsevejledning	4
Ordforklaring.....	4
Kravspecifikation.....	4
Definition af produktet	4
Funktionalitet.....	4
Begrænsning	4
TestKonditioner.....	4
Brugervejledning.....	5
Anvendelse.....	5
Login.....	5
Signup.....	5
Forgot password	5
FrontPage.....	5
Begin-scoring.....	5
Scoring.....	5
Tranings-log.....	6
Tranings-log Create	6
Tranings-log Details.....	6
Physical-training.....	6
Physical-training Create	6
Physical-training Details.....	6
Statistics	6
Spec-sheet.....	7
Settings.....	7
Teknisk Produktdokumentation	7

Software.....	7
Login.....	7
Point registration	9
Training-log	10
Physical Training.....	11
Statistics	12
Spec-sheet.....	13
Settings.....	13
Testrapport	14
Bibliografi	15

Læsevejledning

Ordforklaring

Specsheet: er et engelsk ord for specifikations ark, i denne app er det digitalt og i denne app bruges specsheetet at.

Statistics: Statistik

Gennemsnit pr pil: Dette er en udregning for hvor mange point man i gennemsnit har scoret pr pil som man har skudt i den gældende omgang, dette er relevant for bueskytter fordi at det giver et indblik i hvor ens pile har ramt da Maks points man kan få pr pil er 10.

Gennemsnit pr omgang: dette er relevant for bueskytter fordi at det giver et indblik i hvor konsekvens ens skydning har været og er typisk noget som regnes ud løbende.

Kravspecifikation

Definition af produktet

Produktet skal være en applikation som kan køre på en mobil enhed, produktet skal kunne give bueskytter et bedre overblik over deres træning. Produktet skal kunne køre når enheden ikke har en netværksforbindelse fordi at bueskytter typisk befinder sig i ydre områder hvor netværksforbindelsen ikke er god.

Funktionalitet

Produktet have følgende funktionaliteter

- Login funktionalitet
- Mulighed for at score points
- Registrere skydetræning / logbog
- Registrere fysisk træning
- Detaljeret statistik
- Specsheat med relevant information som kan gemmes
- Settings

Begrænsning

- Applikation skal kunne fungere på en mobil enhed så derfor er der ikke samme hardware kraft som på en PC
- Free to use cloud database som kan være begrænset af mængden af data og rettigheder man kan have.

TestKonditioner

Test

- Brugeren skal kunne logge ind
- Brugeren skal kunne registrere points
- Brugeren skal kunne registrere information omkring sin skydetræning / logbog
- Brugeren skal kunne registrere fysisk træning
- Brugeren skal kunne se detaljeret statistik
- Brugeren skal kunne oprette og tilgå et Specsheat med relevant information

Brugervejledning

Anvendelse

Login

Denne applikation skal anvendes på mobile enheder, Den første side man som brugeren vil møde er en loginskærmen hvor brugeren bliver spurgt om sin e-mail samt password. Brugeren får også muligheder for at lave en ny bruger eller at resette sit password.

(Se bilag 1)

Signup

Denne side tilgås også fra loginskærmen og her kan brugeren oprette sig. Her skal brugeren indtaste følgende information, E-mail, Brugernavn og en adgangskode. Herefter laver systemet brugeren og logger brugeren ind.

(se bilag 2)

Forgot password

Denne side tilgås fra loginskærmen og formålet med denne side er at give brugeren muligheden for at resette sit glemte password. Dette er nyttigt da det jo ellers låser brugeren. Denne funktion tager fat i brugeren e-mail og sender en e-mail hvor brugeren kan lave et nyt password.

(se bilag 3)

FrontPage

Når brugeren har logget ind, så vil brugeren komme til forsiden, her kan brugeren se det mål som brugeren gerne vil opnå, samt data fra scoringer og fysisk træning.

(se bilag 4)

Begin-scoring

Denne side tilgås fra menuen, på denne side skal brugeren indtaste information om hvor mange pile og runder som den skydning der skal scores, er på, hvilken afstand der skydes på, hvor stort målet er som der skydes på, så kan brugeren også indtaste noter f.eks. hvordan vejret var eller hvad der var fokus på under selve skydningen.

(se bilag 6)

Scoring

På denne side indtaster brugeren points som brugeren scorer pr omgang, Derudover kan brugere følge med i sin total, antal 10'ere og antal 9'ere, og hvilken omgang som brugeren er ved, når brugeren har indtastet sine scoringer for den valgte omgang, trykker brugere på knappen "save-round" og så lægges dataen til propertyene, når brugeren når den sidste omgang gemmes propertyene i databasen og brugeren navigeres til "Begin-scoring" siden.

(se bilag 7)

Tranings-log

Denne side tilgås fra menuen, på denne side kan brugeren se en tabel med registrerede training-logs, herfra kan brugeren tilgå Details siden hvor der kan ses flere detaljer omkring den valgte training-log. Herfra kan der også slettes registrerede training-logs.

(se bilag 8)

Tranings-log Create

Denne side tilgås ved at trykke på knappen "Register new training" På denne side skal brugeren indtaster følgende informationer. Dato, antal skudte pile, fokus punkter, tekniske ændringer, og hvordan det gik. Når brugeren har indtastet det information som brugeren vil indtaste så kan brugeren trykke gem og dataen gemmes i databasen.

(se bilag 9)

Tranings-log Details

Denne side tilgås ved at brugeren på forsiden trykker på rediger ikonet i den blå knap. Dette vil parse det valgte ide med til Details siden som henter data som så bliver vist på siden. Dette data kan brugeren redigere i og så opdatere det.

(se bilag 10)

Physical-training

Denne side tilgås fra menuen, på denne side kan brugeren se en tabel med registrerede træninger, herfra kan brugeren tilgå Details siden hvor der kan ses flere detaljer omkring den valgte training-log. Herfra kan der også slettes registrerede træninger.

(se bilag 11)

Physical-training Create

Denne side tilgås ved at trykke på knappen "Register new training" På denne side skal brugeren indtaster følgende informationer. Dato, kategori, tid, hvad træningen har gået ud på, hvordan det gik, kalorier forbrændt. Når brugeren har indtastet det information som brugeren vil indtaste, så kan brugeren trykke gem og dataen gemmes i databasen.

(se bilag 12)

Physical-training Details

Denne side tilgås ved at brugeren på forsiden trykker på rediger ikonet i den blå knap. Dette vil parse det valgte ide med til Details siden som henter data som så bliver præsenteret på siden. Dette data kan brugeren redigere i og så opdatere det.

(se bilag 13)

Statistics

På denne side vil brugeren kunne se detaljeret statistik over point skydninger. F.eks. gennemsnit pr pil for den valgte omgang og point gennemsnit.

(se bilag 14)

Spec-sheet

Denne side tilgås fra menuen, Når brugeren møder denne side vil brugeren første møde en tabel hvor brugeren kan se lidt information af registrerede specsheets og her kan brugeren ved at trykke på Edit ikonet som er den blå knap komme videre til en detalje side hvor brugeren kan se alt information af det valgte registrerede specsheet.

Hvis brugere trykker på knappen "Register new specsheet" vil brugeren bliver spurgt om hvilken type bue som det nye specsheet vil omhandle, her kan brugeren vælge compound, barbow og recurvebow. Dette vil bestemme hvilke data som brugeren skal tilføje til specsheetet.

(se bilag 17, 18, 19)

Settings

Denne side tilgås også fra menuen. På denne side skal brugeren kunne opdatere sin e-mail, Her kan brugeren også logge ud.

(se bilag 16)

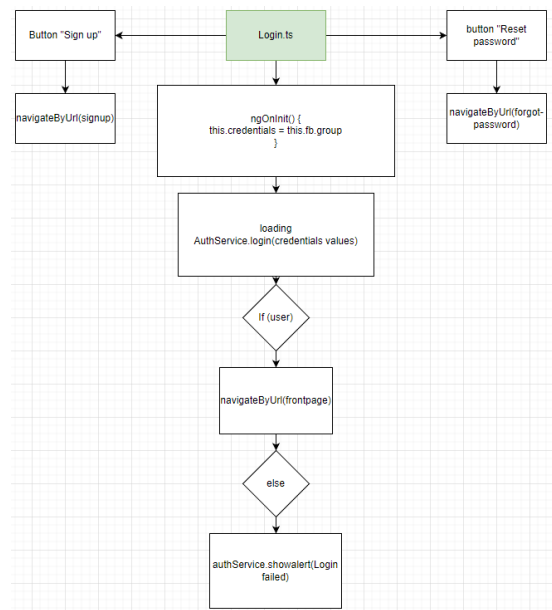
Teknisk Produktdokumentation

Se bilag 21 eller vedhæftet diagram.

Software

Login

Loginfunktionaliteten fungerer op den måde at når brugeren tilgår denne side vil `ngOnInit` funktionen køre som instantiere en formgroup som indeholder e-mail og password værdierne som indtastes i html 'en når brugern så klikker login så køres der en funktion i komponentets typescriptfil som sende formgroup værdierne til login funktion i authServicen som så loggere brugeren ind og hvis der ikke sker en fejl vil brugeren så blive navigeret videre til forsiden, dette er lavet på samme måde som det gøres her. Vis der sker en fejl i dette flow vil der blive vist en alert Box som siger at noget gik galt.



Figur 1: Login

Når brugeren tilgår Signup siden fra login siden vil `ngOnInit` funktionen køre og instantiere en `formgroup` her som indeholder de værdier som brugeren skal indtaste på siden. Når så brugeren trykker på "Create new user" vil de værdier som brugeren har indtastet på siden blive puttet i et objekt som vil blive sendt med til `register` funktionen som opretter den nye bruger.

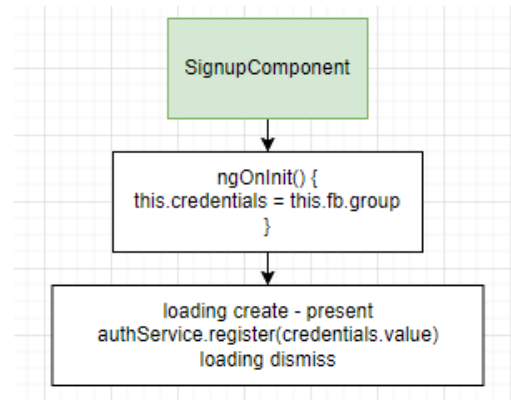


Figure 2: Signup

Når brugeren tilgår forgot-password komponentet vil `ngOnInit` funktionen køre som igen instantiere en `formgroup` som på denne side vil indeholde e-mail værdien som brugeren indtaster på siden. Når brugeren trykker reset password, vil e-mail værdien for `formgroup` blive sendt til `sendPasswordResetEmail` funktionen som sender en e-mail med et link til at resette passwordet for brugeren associeret med e-mailen.

Til login systemet har jeg brugt følgende kilder:

Alle ZTM kilder

(Github, u.d.)

(Digamber, positronx.io, 2022)

(Digamber, positronx.io, 2022)

(Grimm, youtube, 2022)

(Ionic, u.d.)

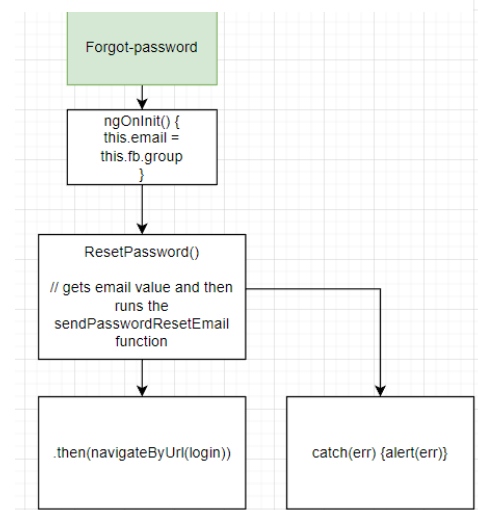


Figure 3: Forgot-password

Point registration

Når brugeren trykker "Begin-Scoring" vil brugeren først komme ind på scoring setup siden hvor brugeren vil blive spurgt om information som hvilken type omgang skal omgangen skydes på, hvilken type mål bliver der skudt på, hvilken afstand bliver der skudt på og så har brugeren muligheden for at indtaste noter det kan f.eks. være hvordan vejret var på det glædende tidspunkt.

Når så brugeren har valgt informationen ud fra de givne muligheder og trykker "Begin scoring" vil værdierne blive sendt til scorings Servicen i funktionen `createScoringRound()`. Herefter vil brugeren blive sendt til scoringssiden hvor brugeren vil få et antal inputfelter baseret på hvilken omgang brugeren valgte at skyde. Mår brugeren så har skudt sine første pile vil brugeren score sin score i inputfelterne på siden hvor den samlede værdi vil blive lagt til total propertyen som så vises på siden, Antal 10'ere og 9'ere som brugeren skyder, vil også blive lagt til "tens" og "nines" propertyene som så også vises på siden.

Når brugeren når sin sidste omgang vil den samlede totale score, antal 10ere, antal 9'ere og gennemsnit pr pil, gennemsnit pr omgang og andet information blive samlet i et objekt som gemmes i databasen og brugeren vil blive navigeret tilbage til scorings setup siden.

Til udviklingen her har jeg brugt

(Ionic, u.d.)

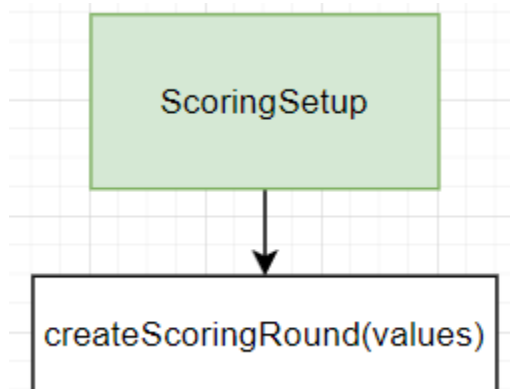


Figure 4: Scorings Setup

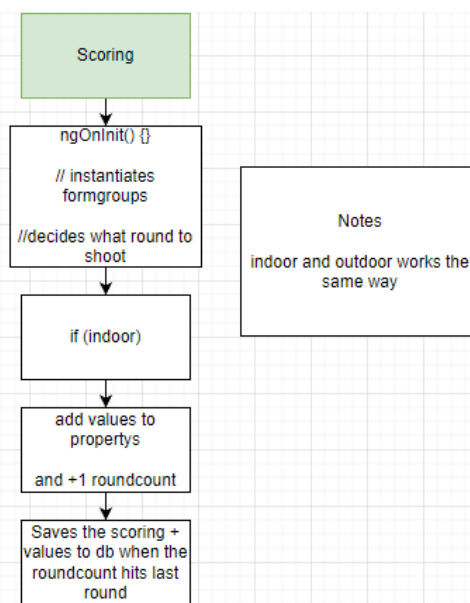


Figure 5: Scoring

Training-log

Når brugeren tilgår denne side fra menuen vil brugeren komme ind på forsiden hvor der vil være en tabel, det sker ved at `ngOnInit` funktionen køre før brugeren når siden og `ngOnInit` køre `getAll` funktionen som henter alle træning fra databasen som bliver repræsenteret i databasen.

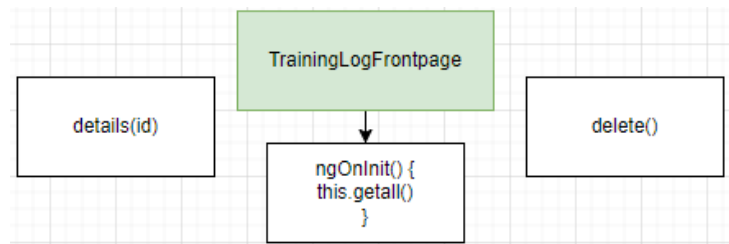


Figure 6; TrainingLogFrontpage

Fra forsiden kan brugeren også vælge at gå ind på detalje siden ved at trykke på den blå knap i tabellen (se bilag 8), her sendes id'et med som url parameter så det bliver en del af url'en. Dette bruges til at specificere hvilket dokument som skal hentes.

Når brugeren navigeres videre til detaljesiden, vil `ngOnInit` køre som henter alt info fra databasen som tilhøre det id som funktionen får med som parameter.

Hvis brugeren vælger at opdatere et dokument, vil brugeren først bliver spurgt om brugeren er sikker på at gøre dette og hvis brugeren vælger ja så opdateres dokumentet i databasen og brugeren navigeres tilbage til "Traning-log" forsiden

Hvis brugeren vælger at oprette en ny trænings-log, så vil `ngOnInit` funktionen køre inden brugeren når siden og her vil der blive intantieret en formgroup som indeholder de værdier som skal indtastes på siden (Se bilag 9). Og så vil dagens dato blive indsat som dato i starten. Når brugeren så trykker opret på siden vil de værdier som er indtastet blive samlet i et objekt i `createTraning` funktionen som sender det videre til `traningsServicen`, Hvis `createTraning` funktionen får noget tilbage vil den navigere brugeren tilbage til "Traning-log" forsiden, ellers vil der blive vist en alert som siger at noget gik galt.

Her har jeg brugt følgende kilder

(Grimm, youtube, 2021)

(Ionic, u.d.)

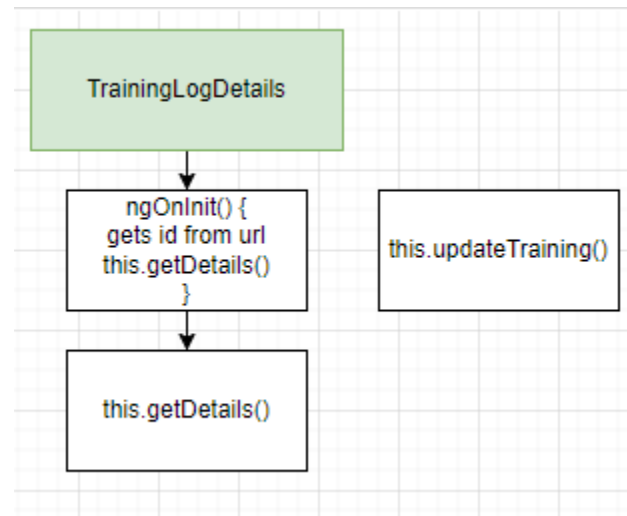


Figure 7: TrainingLog details

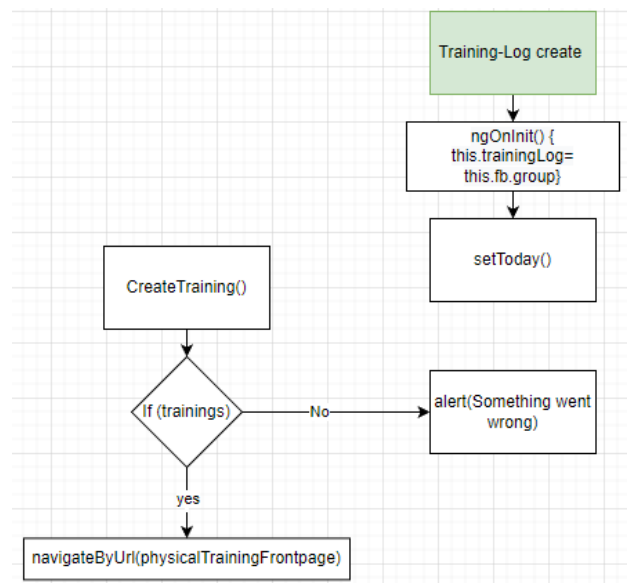


Figure 8: TraniningLog Create

Physical Training

Når brugeren tilgår denne side vil der som ved "Traning-log" forsiden også køre en `ngOnInit` funktion som henter data fra databasen før brugeren får vist siden, her kan brugern også slette data eller tilgå en detalje sidde. Dette er opbygget på samme måde som "Traning-log" forsiden

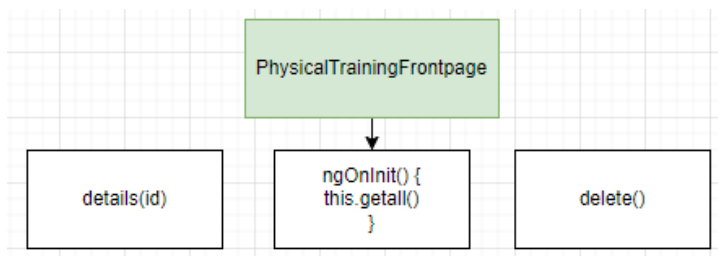


Figure 9: PhysicalTraining Frontpage

Når brugeren tilgår "details" siden vil siden igen få id'et til at hente detalje fra url'en som bliver sendt med fra forsiden. Når brugeren vælger update bliver værdierne fra formgruppen samlet i et objekt og sent til `traningsService` som opdatere databasen med de nye værdier

Hvis brugeren fra forsiden vælger at oprette et ny træning vil brugeren blive navigeret til oprettelses siden hvor der som på training-log delen instantieres en formgroup som indeholder de værdier som brugeren skal indtaste, når det er gjort, så samles de i et objekt som sendes til `traningsService` som opretter et nyt dokument.

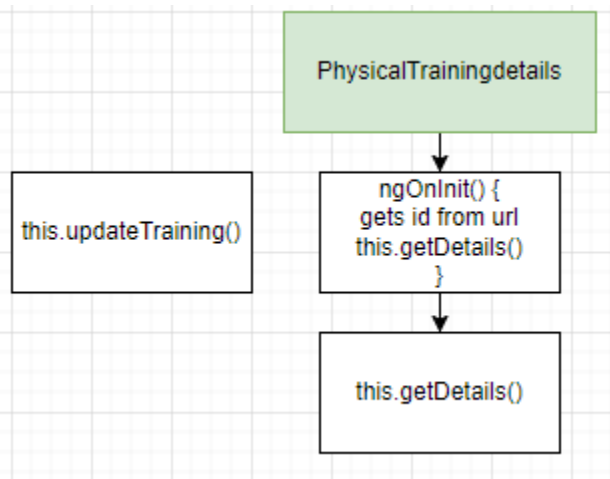


Figure 10: PhysicalTraining details

Her har jeg brugt følgende kilder

(Grimm, youtube, 2021)

(Ionic, u.d.)

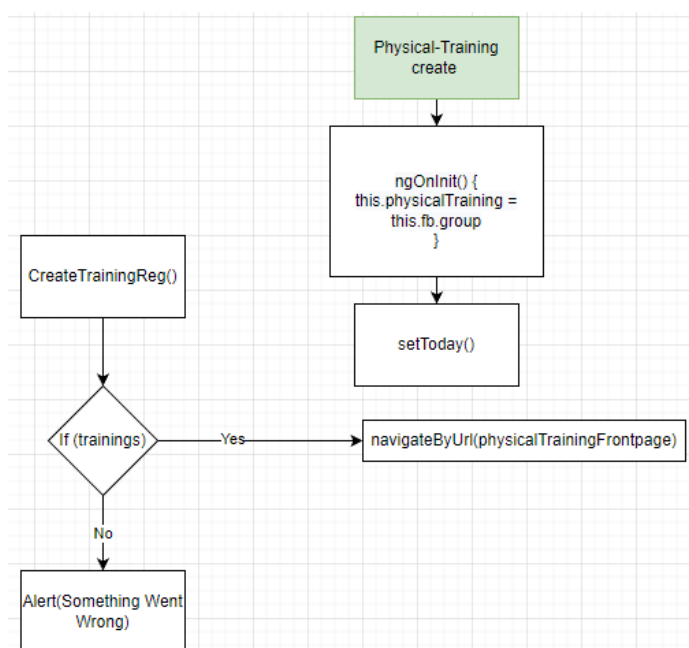


Figure 11: physicalTraning create

Statistics

Når brugeren tilgår denne side vil brugeren igen komme ind på en forside hvor der vil blive præsenteret en tabel med data fra databasen, her er det scoringer som hentes. Det data som hentes gennem getAll funktionen gennem i en Property som bruges i databasen til at få fat på databasen ved hjælp af 2 way binding.

På denne side skal brugeren også have mulighed for at tilgå en "details" side hvor brugeren kan se uddybende data. Dette gøres på samme måde som ved training-log delen og physical-training delen

Der sendes et id med url'en i url'en som bruges i getAll funktionen til at hente dataen fra det valgte dokument ned så det kan repræsenteres på "details" siden.

Opdaterings delen tager et objekt med de værdier fra siden og sender det med et id'et til scoringsservicen som opdaterer det valgte dokument i databasen.

(Ionic, u.d.)

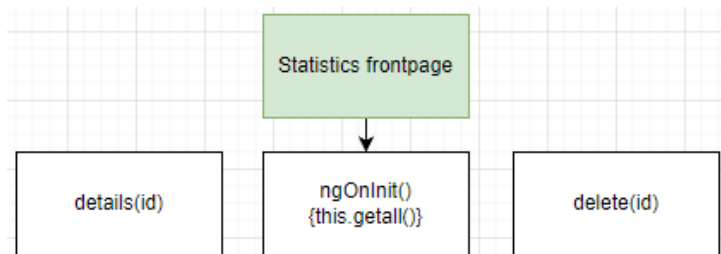


Figure 12: Statistics frontpage

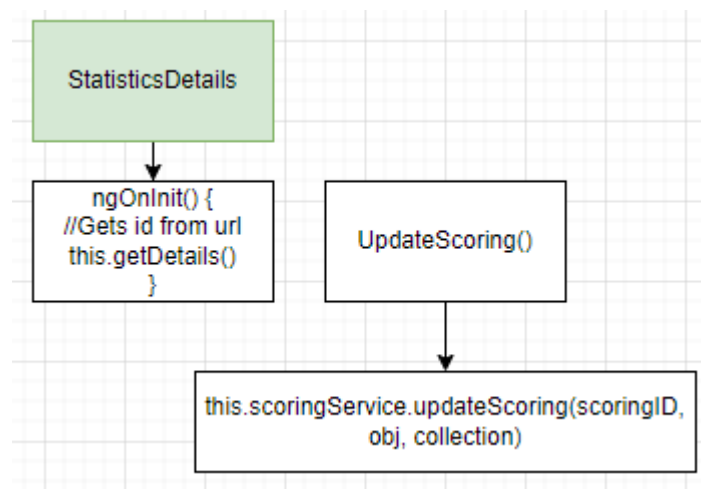


Figure 13: statistics details

Spec-sheet

Denne funktionalitet nåede jeg ikke helt i mål med da jeg løb tør for tid, men hvis jeg havde mere tid vil jeg bygge det på følgende måde.

Når brugeren når forsiden her skal brugen igen møde en tabel hvor der præsenteres data fra et Spec-sheet (Se bilag 18) Her kan brugeren også tilgå en detalje side hvor templateen skal være ligesom Create delen, men have data, detalje siden skal også her have en opdaterings funktion.

Når brugern vælger at oprette et nye Spec-sheet bliver brugeren først spurgt om hvilken buetype som brugeren vil have at Spec-sheetet skal omhandle, dette sendes i en Property videre til Create siden hvor det bruges til at bestemme hvilken data som brugeren skal have mulighed for at indtaste. Dette er gjort med ngIf som beskrevet her (stackoverflow, u.d.)

På Create siden vil brugeren blive præsenteret for en nogle knapper, de knapper åbner et modal vindue hvor hvor brugeren skal indtaste og gemme sine specifikationer, som så samles i et objekt og sendes videre til en Specsheets kollektion i databasen.

Til udviklingen her har jeg brugt

(Ionic, u.d.)

(stackoverflow, u.d.)

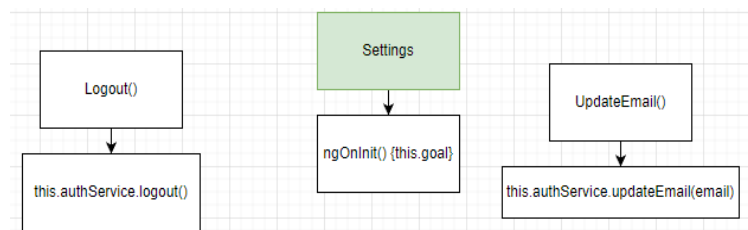
Settings

Når brugeren tilgår denne side, vil ngOnInit funktionen hente brugeren "goal" som bliver displayet på både forsiden og på settings siden.

Hvis brugeren trykker på knappen Logout vil funktion logout køre som logge brugeren ud af systemet og brugeren vil komme tilbage til login skærmen.

(ztm academy, u.d.)

(Ionic, u.d.)



Testrapport

Krav	Test	Status	kommentar
Brugeren skal kunne logge ind	Login systemet testes	Succes	Login systemet virkede
Brugeren skal kunne registrere points	Point systemet testes	Succes	
Brugeren skal kunne registrere information omkring sin skydetræning / logbog	Trænings delen testes	Succes	
Brugeren skal kunne registrere fysisk træning	Trænings delen testes	Succes	
Brugeren skal kunne se detaljeret statistik	Statistics delen testes	Succes	
Brugeren skal kunne oprette og tilgå et Specsheat med relevant information	Ikke testet	Failed	Jeg løb tør for tid og nåede derfor ikke denne funktionalitet

Bibliografi

Digamber. (1. juni 2022). *positronx.io*. Hentet fra positronX.io: https://www.positronx.io/create-ionic-data-table-with-ngx-datatable/#tc_7959_03

Digamber. (2. juli 2022). *positronx.io*. Hentet fra <https://www.positronx.io/create-ionic-login-sign-up-ui-with-angular/>

firebase. (u.d.). *firebase*. Hentet fra <https://firebase.google.com/docs/firestore>

Github. (u.d.). *angularFireDocumentation*. Hentet fra <https://github.com/angular/angularfire>

Grimm, S. (21. december 2021). *youtube*. Hentet fra https://www.youtube.com/watch?v=iq_XIPml9_M

Grimm, S. (22. Februar 2022). *youtube*. Hentet fra <https://www.youtube.com/watch?v=U7RvTTF9dnk>

Ionic. (u.d.). *ionic docs overview*. Hentet fra <https://ionicframework.com/docs/>

Ionic. (u.d.). *ionicFramework*. Hentet fra <https://ionicframework.com/docs/components>

stackoverflow. (u.d.). *Stackoverflow*. Hentet fra <https://stackoverflow.com/questions/48100152/hide-elements-using-typescript>

Telerik. (04. juni 2021). Hentet fra <https://www.telerik.com/blogs/angular-basics-how-to-use-services-angular#:~:text=Simply%20put%2C%20services%20in%20Angular,be%20shared%20across%20other%20components.>

ztm academy. (u.d.). *Angular kursuset med Authentication*. Hentet fra <https://zerotomastery.io/academy/>