1-6-2023

Cyn Dam | 501941

Hogeschool saxion

Design keuzes

Cyn Dam (501941)

Inhoudsopgave

[1. Inleiding 1](#_Toc139188706)

[2. Inlog, Wachtwoord vergeten, en Registreren pagina 2](#_Toc139188707)

[3. Dashboard pagina 3](#_Toc139188708)

[4. Student select pagina 4](#_Toc139188709)

[5. Feedback pagina 5](#_Toc139188710)

[6. Bedankt pagina 6](#_Toc139188711)

[7. Algemene statistieken pagina 7](#_Toc139188712)

[8. Studenten statistieken pagina 8](#_Toc139188713)

[9. Klassen statistieken pagina 9](#_Toc139188714)

[Bijlagen 10](#_Toc139188715)

# Inleiding

Welkom bij het document ‘Design keuzes’ van projectgroep 3. In dit project gaan we aan de slag met het realiseren van de opdracht die ons is meegegeven in de projectgids voor het zwembad Dutch Dolphins swimming club.

Tijdens het project gaan we werken aan de opdracht die ons is meegegeven zoals deze staat beschreven in Figuur 3 - Projectgids, het project heeft als doel om een applicatie te ontwikkelen die leeraren ondersteund bij het meten van het plezier van leerlingen in de zwemschool.

# Inlog, Wachtwoord vergeten, en Registreren pagina

Voor het design van de inlogpagina wilde ik een zo strak en simpel mogelijke look. Hierdoor haal je de verwarring van wat je moet doen weg, en is het direct te begrijpen.

Bij de wachtwoord vergeten pagina heb ik dezelfde logica gebruikt als bij de inlogpagina. Het moet namelijk makkelijk te begrijpen zijn wat je moet door. Door geen overbodige vakjes en knopjes te gebruiken is het design strak en overzichtelijk.

Hetzelfde geldt voor de registratie pagina.

Ik vind het belangrijk dat deze pagina’s meteen duidelijk zijn voor iedereen, ook voor mensen die minder handig zijn met technologie.

# Dashboard pagina

Voor de dashboard pagina heb ik wederom voor een strak en overzichtelijk design gekozen. Dit zie je terug in de rest van het design. Ik vind het belangrijk dat een design mooi samenhangt. Als dit niet het geval is krijg je naar mijn idee een chaotisch uitziend eindproduct.

Op deze pagina heb ik ervoor gekozen de statistieken helemaal links te zetten. Deze functioneren alleen als een snelle manier om de data in te zien.

Verders heb ik ervoor gekozen de filters voor de statistieken boven het aanmaken van feedback kopje te zetten. Hierdoor krijg je een mooie symmetrische uitstraling.

# Student select pagina

Deze pagina is het belang van het overzichtelijk houden van het prototypen heel minimalistisch gebleven. Echter is het de bedoeling dat deze pagina veel kleur en leuke plaatsjes krijgt in het uiteindelijke design, maar moet het nog wel te begrijpen zijn voor kinderen. Het enige wat in de planning staat om te veranderen op deze pagina is de achtergrond voor meer kleur, en de plaatjes boven de kinderen hun naam. Dit omdat deze pagina specifiek voor de kinderen is bedoeld. Dit is ook vertelt bij het presenteren van het Prototype aan de klant.

# Feedback pagina

Deze pagina wordt gebruikt door de kinderen. Hierom heb ik ervoor gekozen om zo min mogelijk te laten gebeuren op de pagina. Om het zo duidelijk mogelijk voor de kinderen te maken heb ik ervoor gekozen om smileys te gebruiken voor het feedback systeem.

# Bedankt pagina

De bedankt pagina is simpel maar hopelijk interessant genoeg voor een kind. De pagina wordt zo gemaakt dat het niet uitmaakt waar je klikt, je zal altijd terug komen op de student select pagina.

# Algemene statistieken pagina

Deze pagina heeft aan de linker kan de filters, en rechts de grafiek. Dit is standaard practice bij de meeste apps of websites die filters gebruiken. Ook wordt er gebruik gemaakt van een tabbladen systeem om aan te tonen op welke van de drie statistieken pagina je bent.

# Studenten statistieken pagina

De student statistieken pagina heeft iets meer opties dan de andere twee statistieken pagina’s. Hier kan je ook de gegevens van een student aanpassen. Het leek mij het meest logisch om deze functie hier neer te zetten en niet op een andere plek. Je bent hier immers toch al bezig met één specifieke student.

# Klassen statistieken pagina

De klassen statistieken pagina is voor nu nog leeg, dit omdat het nog niet zeker is wat de client hier mee wil doen.

# Bijlagen

[Prototype.pfd](https://1drv.ms/b/s!AgOdx-MV6LjmzC56TTU00Tf_keS1?e=Jo6hWp)