|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Bootstrap Sass Project  Team Vimani | |
| **Marijke Meersman**  **Nicky Van den Brande**  **Vincent Oliviers**  **1ITF3** | IT Factory |
|  |
| Academiejaar 2015-2016  Campus Geel, Kleinhoefstraat 4, BE-2440 Geel |



Inhoudstafel

[Inhoudstafel 3](#_Toc451886482)

[1 Fundamentele keuzes voor het project 4](#_Toc451886483)

[1.1 Domeinnaam 4](#_Toc451886484)

[1.2 Kleuren 4](#_Toc451886485)

[1.3 Logo 4](#_Toc451886486)

[1.4 Font stack 4](#_Toc451886487)

[2 evaluatie van de samenwerking 5](#_Toc451886488)

[2.1 Verloop van de samenwerking 5](#_Toc451886489)

[2.2 Versiebeheer 5](#_Toc451886490)

[2.3 Tijd gespendeerd 5](#_Toc451886491)

[3 Globaal overzicht van het opgeleverde werk 6](#_Toc451886492)

[3.1 Pagina’s 6](#_Toc451886493)

[3.2 Drie realisaties om trots op te zijn 6](#_Toc451886494)

[3.3 Hoe hebben wij met SASS gewerkt? 6](#_Toc451886495)

[3.4 Wat zouden we de volgende keer anders doen? 8](#_Toc451886496)

[3.5 Op wat doen wij beter dan www.start-torun.be? 8](#_Toc451886497)

[4 Inventaris per student 9](#_Toc451886498)

[4.1 Nicky 9](#_Toc451886499)

[4.2 Marijke 9](#_Toc451886500)

[4.3 Vincent 10](#_Toc451886501)

[5 Besluit 11](#_Toc451886502)

[5.1 Terugblik op “Webdesign met HTML5” met Bootstrap Sass-project 11](#_Toc451886503)

[5.2 Terugblik op leerlijn “Basis Webdesign” en “Webdesign met HTML5” 11](#_Toc451886504)

[6 Kop 1 12](#_Toc451886505)

[6.1 Kop 2 12](#_Toc451886506)

[6.1.1 Kop 3 12](#_Toc451886507)

[6.1.1.1 Kop 4 12](#_Toc451886508)

[besluit…. 13](#_Toc451886509)

# Fundamentele keuzes voor het project

## Domeinnaam

We kozen voor de volgende domeinnaam r0374251.sinners.be/ROOT/. Dit is de sinners pagina van Marijke. We hebben voor deze pagina gekozen omdat Marijke de meest “verantwoordelijke” was in de groep en daarom deze verantwoordelijkheid kreeg.

## Kleuren

Rood en blauw zijn uiteindelijk de kleuren geworden die we gebruikten in ons project. In het begin hadden we meer kleuren, maar dat waren de kleuren rood, geel en blauw en dat had uiteindelijk een te goedkoop effect gegeven. We hebben het daarom heel sober gehouden met een paar kleuraccenten. Rood geeft natuurlijk het vurige aan dat nodig is bij fitness. Het is ook echt een actieve kleur, je hartslag verhoogt en zet daarom aan om in actie te schieten. Dit is heel belangrijk voor onze site, daarom dat deze kleur ook werd geïntegreerd in de navigatiebalk waar die meteen zichtbaar is. Blauw hebben we onderaan in de footer geïmplementeerd, deze kleur geeft meer een mentaal gevoel van betrouwbaarheid en het is wereldwijd ook de meest geliefde kleur.

## Logo

****

Dit logo spreekt voor zich. Het is een halter met de letters die verwijzen naar Start to fitness op. Het is vectorieel opgemaakt dus het is duidelijk in alle formaten. We hebben er ook de kleur rood in geïntegreerd om de redenen die al eerder werden vernoemd.

## Font stack

# evaluatie van de samenwerking

## Verloop van de samenwerking

We hebben goed kunnen samenwerken. Marijke heeft het voortouw genomen in de groep en zorgde ervoor dat deadlines in het oog gehouden werden. We namen elk onze taken op en spraken geregeld af om samen aan het project te werken. Zo konden we makkelijker vragen aan elkaar stellen en hadden we allemaal een idee waar de anderen mee bezig waren.

## Versiebeheer

We kozen voor Github omdat deze perfect is voor code schrijven. We hebben hier wel enkele problemen mee gehad in het begin, maar eens dat we er mee weg waren, ging dit heel erg goed. Zo bleven we op de hoogte van wie wat had gedaan en schreven we nooit dubbele code. Verder hielden we elkaar ook op Facebook op de hoogte van wie wat ging doen wanneer, zodat het risico zo klein mogelijk was dat we op dezelfde tijd met de dezelfde code bezig waren.

## Tijd gespendeerd

Marijke heeft ongeveer 90 uur gewerkt aan het project. Marijke houdt alle uren bij waar ze werkt voor school, dus die 90 uur is vrij accuraat. Nicky en Vincent hebben minder uur hieraan gewerkt, maar dit zal niet zo ver van die 90uur liggen.

# Globaal overzicht van het opgeleverde werk

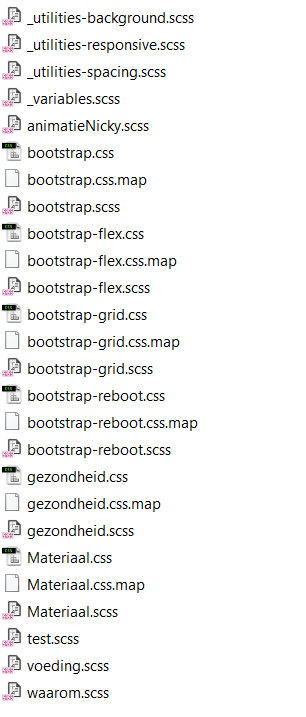
## Pagina’s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pagina | Verantwoordelijke | URL |
| Hoofdpagina | Allemaal | http://r0374251.sinners.be/ROOT/ |
| Gezondheid | Vincent | http://r0374251.sinners.be/ROOT/Gezondheid.html |
| Materiaal | Vincent | http://r0374251.sinners.be/ROOT/Materiaal.html |
| Voeding | Nicky | http://r0374251.sinners.be/ROOT/voeding.html |
| Hoe | Marijke | http://r0374251.sinners.be/ROOT/Pagina-hoe.html |
| Waarom | Marijke | http://r0374251.sinners.be/ROOT/pagina-waarom.htm |
| Waar | Nicky | http://r0374251.sinners.be/ROOT/waar.html |

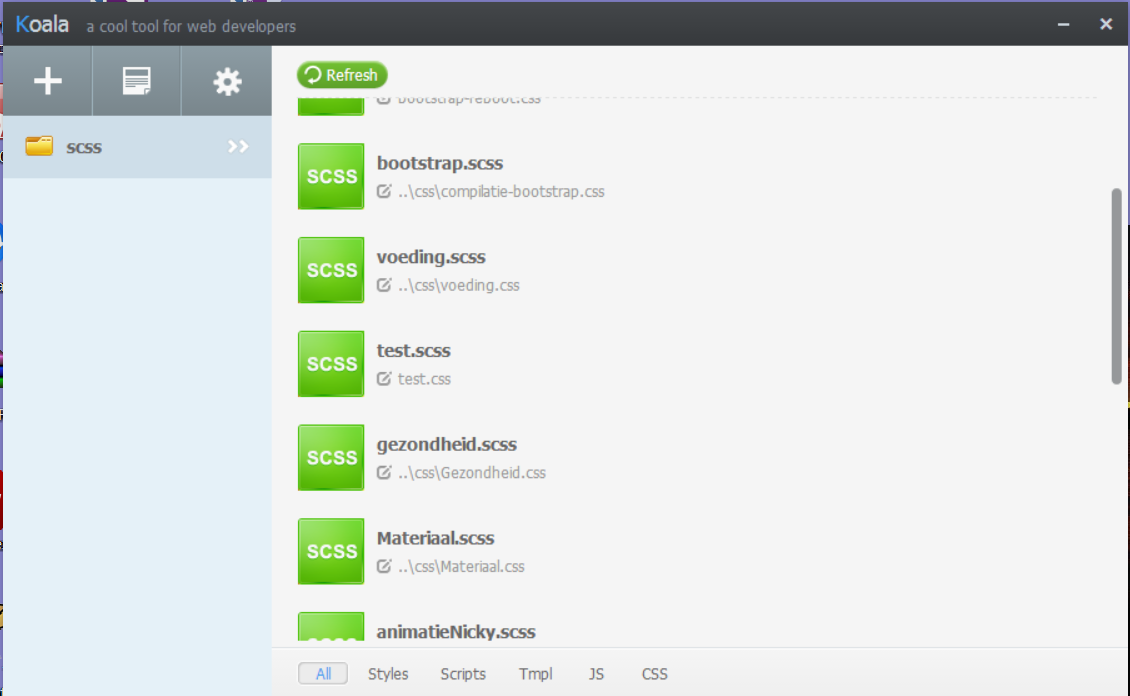
## Drie realisaties om trots op te zijn

## Hoe hebben wij met SASS gewerkt?

Onze custom scss werd mee verwerkt in de bootstrap css, deze werd toegepast op al onze pagina’s. Verder hebben we voor elke pagina die extra css enkel voor die pagina nodig had een aparte scss voor aangemaakt en laten compileren naar css. We gaven onze persoonlijke scss geen underscore omdat deze ook niet in de bootstrap css werden opgenomen. Zoals ze zien in onderstaande screenshot:



De scss en css stonden dus ook elk in een aparte map. Onze dikke vriend Koala hielp ons met het compileren van de files:



## Wat zouden we de volgende keer anders doen?

## Op wat doen wij beter dan [www.start-torun.be](http://www.start-torun.be)?

# Inventaris per student

## Nicky

|  |  |
| --- | --- |
| **Eis?** | **Waar geïmplementeerd?** |
| **Duidelijk verschillende lay-out voor de breekpunten** |  |
| **CSS3 transform** |  |
| **CSS3 transition** |  |
| **CSS3 animation** |  |
| **Korte video of kort audiofragment, zelf gemaakt** |  |
| **Transcriptie bij audio/video** |  |
| **Een invoer- of berichtvenster** |  |
| **Een lus** |  |
| **Minstens 3 stukjes jQuery-code** |  |
| **Canvas met mogelijkheid om dit te tonen/verbergen** |  |
| **Blikopener** |  |

## Marijke

|  |  |
| --- | --- |
| **Eis?** | **Waar geïmplementeerd?** |
| **Duidelijk verschillende lay-out voor de breekpunten** | In “waarom” en “hoe” pagina en ook op de 404 en 403 pagina en de inleiding |
| **CSS3 transform** | Op onePage, de knop “meer” |
| **CSS3 transition** | Op onePage, de knop “meer” |
| **CSS3 animation** | Op de pagina “voeding”. De cupcake die in een wortel verandert |
| **Korte video of kort audiofragment, zelf gemaakt** | Op de pagina “hoe beginnen met fitnessen”, de video waar wordt uitgelegd hoe je een sit-up kan doen. |
| **Transcriptie bij audio/video** | Op de pagina “hoe beginnen met fitnessen” |
| **Een invoer- of berichtvenster** | Op de php pagina nadat een bericht werd verstuurd |
| **Een lus** | Op de canvas op pagina “waarom fitnessen” |
| **Minstens 3 stukjes jQuery-code** | 1. Berichtvenster 2. Mijn script van de video op pagina hoe starten kan laten zien worden en verborgen met 1 knop (ook het canvas is met JQuery voor verbergen en tonen van het canvas maar dan in twee knoppen). 3. De lus op de canvas op de “waarom fitnessen” pagina |
| **Canvas met mogelijkheid om dit te tonen/verbergen** | Op “hoe starten” pagina, de weegschaal. Alleen zichtbaar op grootste scherm. |
| **Blikopener** | Svg, zelfgemaakte afbeelding met youtube logo en halter op pagina “hoe fitnessen”, alleen zichtbaar op kleinste scherm. Tip: steek de svg niet in een img tag, dit werkt niet goed en is weinig responsief. |

## Vincent

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Besluit

## Terugblik op “Webdesign met HTML5” met Bootstrap Sass-project

## Terugblik op leerlijn “Basis Webdesign” en “Webdesign met HTML5”

besluit….