Verslag website Kerstideeën periode 2

KERSTIDEEËN



Kerstideeën Nick de Boer 0v4.inf1 (V4D)

Voorwoord

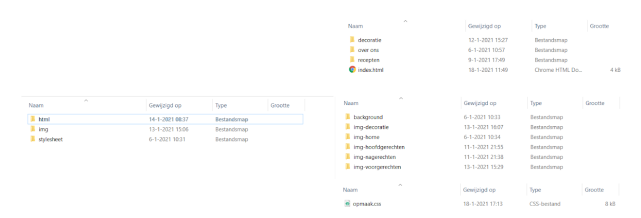
Ik ben Nick de Boer, 15 jaar oud en woon in de Noord-Hollandse stad Hoorn. Ik zit in V4D van de OSG West-Friesland. Ik heb de site Kerstideeën gemaakt als schoolopdracht voor het vak informatica om te leren over de twee programmeertalen Html en Css.

Programma van Eisen

De naam van de website is kerstideeën en is bedoeld om mensen te inspireren op het gebied van kerst. De website is dus bedoeld voor iedereen die kerst viert en inspiratie nodig heeft. Het biedt informatie over recepten voor het Kerstdiner en over het versieren van huis en omgeving.

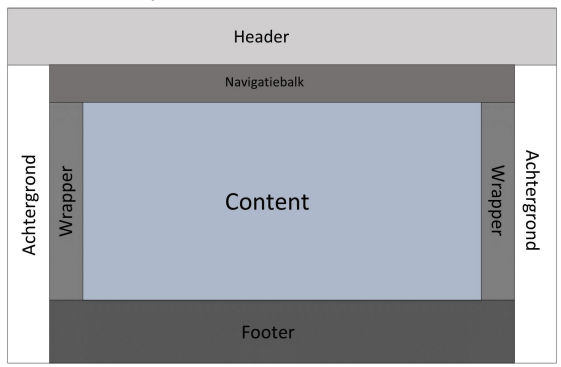
Om te navigeren gebruik je de navigatiebalk vlak onder de header. Deze heeft vier navigatiepunten: home, decoratie, recepten en over ons. Het kopje dat actief is heeft een rode achtergrond. Als je op home of op over ons klikt wordt je meteen doorgestuurd naar de desbetreffende pagina. Als je met je muis over decoratie of recepten hovert (hovert = zweven) krijg je een uitklapmenu met drie opties van subonderwerpen. Deze verwijzen alle drie naar de pagina van het subonderwerp. De kopjes decoratie of recepten hebben zelf geen aparte pagina. Ook is er onder de navigatiebalk een div element die je positie op de site weergeeft. Deze kun je ook gebruiken om naar de pagina vòòr de actieve pagina te navigeren (deze bevindt zich niet op de homepage).

De website bestaat uit .html documenten (Html 5) die allemaal een website pagina representeren. Ook is er een .css bestand (Css 3) in de map stylesheet dat alle opmaak van de Html tags regelt. Verder is er een map met alle afbeeldingen die in de website zijn gebruikt, dit zijn voornamelijk JPEG of PNG bestanden (enkele keer een .jfif).



Mappenstructuur Kerstideeën

Functioneel ontwerp



De wrapper omslaat de navigatiebalk, content en footer. In de afbeelding zijn slechts de zichtbare delen (op de site zelf) van de wrapper weergegeven. De header valt buiten de wrapper, omdat ik een header die 100% van de body width omslaat mooi vind. De header heeft wel dezelfde width in pixels als de wrapper en een margin auto waardoor de inhoud (naam van de website) altijd boven de wrapper blijft.

Evaluatie

Ik ben erg tevreden met het resultaat. Het maken van de website ging over het algemeen redelijk soepel. Wel had ik een paar problemen met het drop down menu in het begin. Al was dat snel opgelost. De oplossing had ik gevonden op internet. Andere ideeën als de symbol library, opacity, box-shadow en het gebruik van classes had ik ook van het internet, onder andere van de site W3schools. Daarnaast heb veel uit de methode gebruikt zoals het idee van een wrapper en margin standaard nul pixels. De header heb ik wel uit de wrapper gelaten, omdat ik een header die het volledige scherm beslaat mooier vindt al staat in de methode dat alles in de wrapper moet.

Notitie: Bij de pagina's voorgerechten, hoofdgerechten, nagerechten zijn alleen de eerste drie links uitgewerkt tot een recept. De rest heeft wel een pagina alleen bevatten deze geen tekst.