Opdracht

Maak het websiteonderdeel dat we je hebben toegestuurd zo goed mogelijk na.

Waar letten we op:

- CSS/HTML techniek/opbouw;
- Oog voor detail;
- Responsive;

Bonuspunten:

- Gebruik van SCSS/Sass;
- Toevoegen van de slider/carousel zoals in het 2^{de} desktopvoorbeeld met JavaScript/JQuery;

De gebruikte fonts:

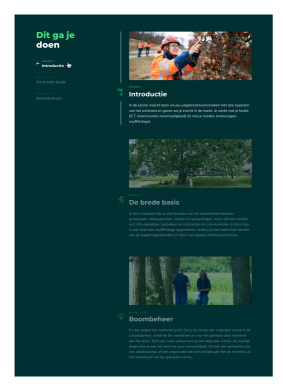
- Montserrat;
- Nunito;

Allebei te downloaden via Google Fonts

Algemeen:

Je kunt deze opdracht, de bonusopdracht niet meegeteld, geheel bouwen met HTML en CSS. De afbeeldingen mag je exporteren als JPEG of PNG (wat jij denkt dat het beste is) en de iconen exporteer je sowieso als SVG.

Het doel is om dit ontwerp na te maken:



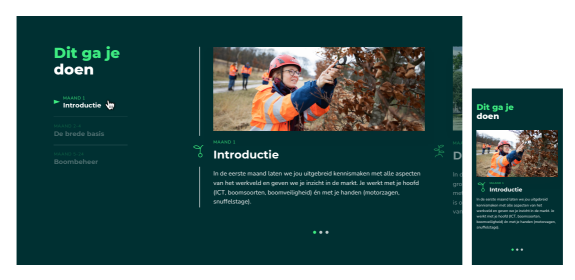


Het breekpunt van het ontwerp ligt op tablet staand (768x1024). Dus tot die resolutie laat de website het mobiele ontwerp zien, daarna het desktop ontwerp. De website moet fluid zijn tot 1440px. Daarna komt er 'witruimte' aan de zijkanten, dat nu dan toevallig donkergroen is.

Als je over de navigatie hovert met je muis dan komt er een pijltje voor de link te staan, dit animeert uiteraard mooi in. Als je erop klikt dan scrolt de browser naar de positie van het onderdeel op de pagina. Dus als je links op Boombeheer klikt dan scrolt de website ter hoogte van het onderdeel Boombeheer dat recht staat (dit kan zonder JavaScript).

Bonus

Als je super goed bent dan mag je dit onderdeel ombouwen tot dit:



De HTML opzet kan min of meer hetzelfde blijven maar in plaats van dat de onderdelen onder elkaar staan, staan ze naast elkaar. Het is nu een slider/carousel. Als je op de navigatie klikt dan gaat de slider naar de desbetreffende slider. De puntjes onderin zijn ook navigatie en geven de positie van de slider aan. Dus als de tweede slide actief is dan is het tweede puntje actief. De navigatie links blijft zoals hij is, dus de hover werkt zoals het origineel en wordt niet actief als de 1st, 2^{de} of 3^{de} slide in beeld is, hier is dus geen actieve status.

Wij gebruiken zelf swiperJS. Je hoeft deze niet te gebruiken als je zelf al een goede carousel/slider Framework hebt, maar dit is onze aanrader.

TIPS:

Sketch Exporting:

https://www.sketch.com/docs/exporting/

Meten tussen Elementen:

https://www.sketch.com/docs/the-interface/#measuring