

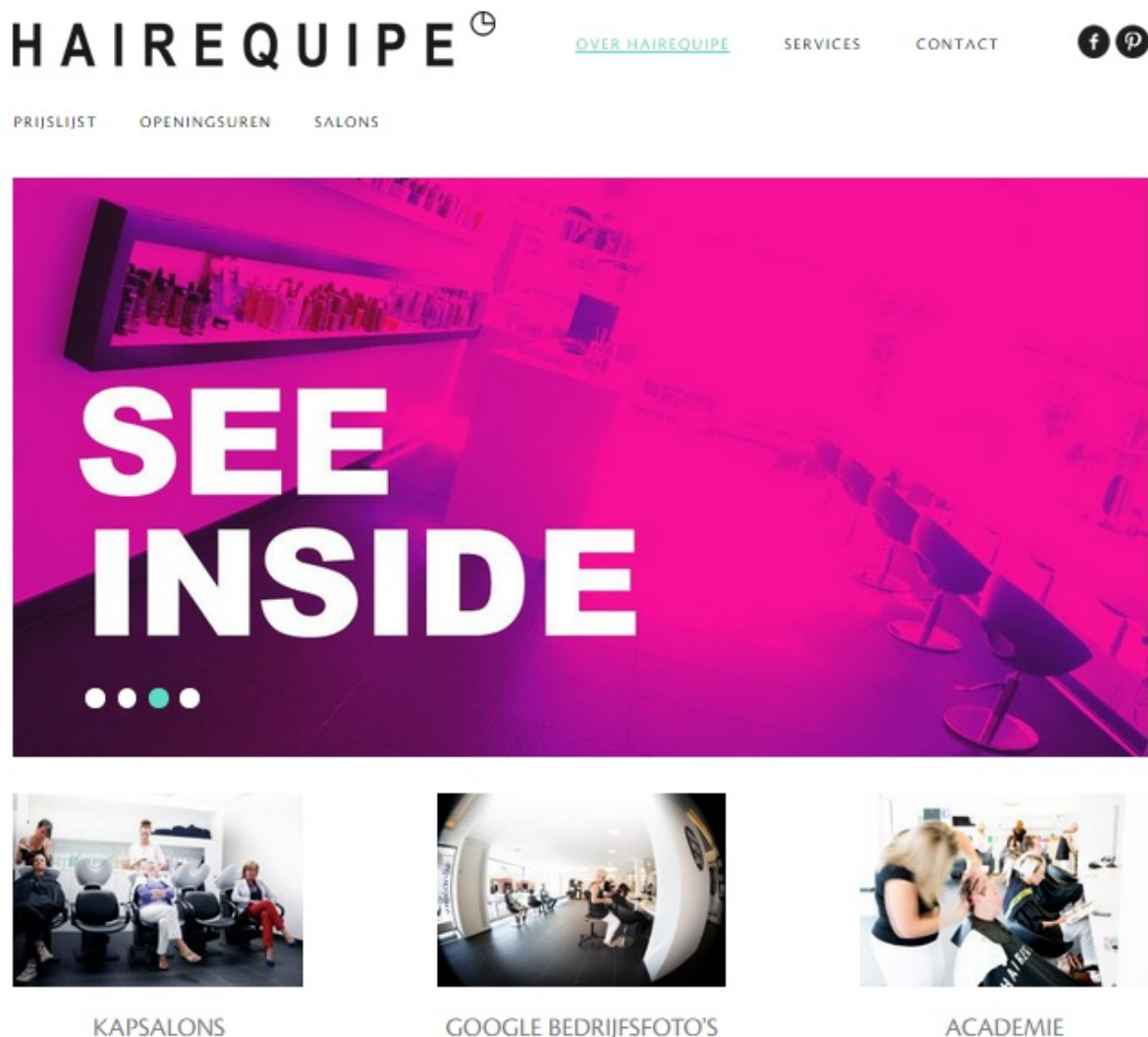
# Table of Contents

---

1. [Introduction](#)

## Web-Technology - Labo 6

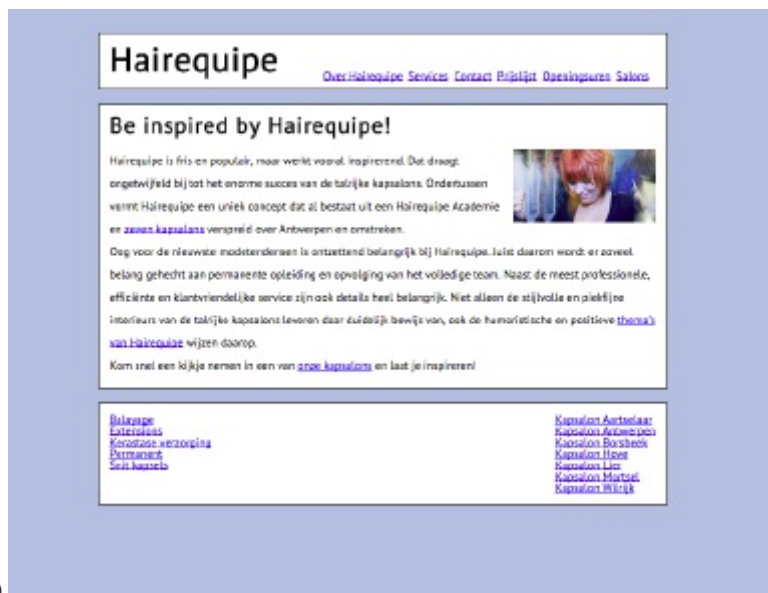
### Hairequipe.be: needs a new website



### Taken

- Je maakt op je computer een folder voor dit vak
- In die folder maak je een subfolder: hairequipe
- We werken de ganse les in deze subfolder
- Maak een HTML-pagina en je noemt ze default.html
- Je maakt eerst een correcte skeletversie aan voor je html bestand
- In de head sectie maak je een link naar een extern css-bestand, style.css
- We gaan werken met 3 containers: een header `<html<header>`, main ( `<html<div class="main">` en een footer ( `<html<footer>` )
- In de header: de naam als h1 en een navigatiebalk ( met tags, gebruik voorlopig het # href attribuut

- In de main: een h2 element en daaronder p-elementen. Je vult ze met tekst van de hairequipe site. Je zorgt ook voor een afbeelding (download ze van de site: HINT: rechts klikken en save as..). Je plaatst deze tussen h2 en de p elementen.
- In de footer: 2 divs ( `html <div class="services">` en `html <div class="salons">` ). Daarin telkens een ul met li elementen gevuld met links: in de lijstjes neem je respectievelijk de services en salons over die je onderaan de hairequipe site terugvindt (gebruik een # in de href attriboot).
- En dan: stylen naar hartelust!
- Zorg voor een "css-reset"
- Kies een font bij <http://google.com/fonts> en link deze aan je html pagina
- Zorg dat de ganse pagina deze font gebruikt
- Speel met het box-model: gebruik de padding, border en margin om tot een mooi eindresultaat te komen.
- Geef kleur en stijl aan je pagina zoals een kapsalon het zou willen!



Be Inspired! :-)