😈 verblijf.html

style.css

activiteiten.html

informatica.html × 5 index.html



```
html > 5 informatica.html
<body>
   class="Inhoud">
     Voorwoord
     Programma van Eisen
     Functioneel ontwerp
     Zelfevaluatie
     Bijlage
   <article class="voorwoord">
       Hoi! Ik ben Santos uit en dit is het verslag van de Parijs
       Advijs (advijs als in het engelse woord 'advice') website!
       Ik maak deze website omdat het een opdracht is voor informatica.
       De website is geschreven in HTML en (s)CSS.
   </article>
   <div class="programma_van_eisen">
     <!--Dingen waaraan de website moet voldoen-->
     De website heeft minimaal 4 html pagina's
       De website bevat een navigatie(balk)
       De website bevat multimedia
       >De website bevat minimaal één tabel
       De website moet info over maker bevatten
     CSS-box model wordt gebruikt
       CSS staat in een extern bestand
       >De website moet een consequente lay-out hebben
     Mappenstructuur moet goed in orde zijn
```

verblijf.html

activiteiten.html

😈 blog.html

style.css

informatica.html × 5 index.html

```
html > 5 informatica.html
       <!--Doel van de website-->
          Het doel van deze website is om aanstaande toeristen die van
          plan zijn om naar Parijs te gaan, informatie en hulpbronnen te
          bieden zodat ze hun reis gemakkelijk kunnen plannen.
       <!--Websitepagina's en waarvoor ze dienen-->
       <nav>
          ul>
             <a href="index.html"></a>
               Homepagina
            </a>
             <a href="activiteiten.html">
               Verzameling van cultuur-, winkel- en toursuggesties
            </a>
             <a href="verblijf.html"></a>
               Verzameling van hotelsuggesties
            </a>
             <a href="blog.html">
               Blog over de maker
             </a>
          </nav>
     </div>
```

😈 verblijf.html

😈 blog.html

style.css

activiteiten.html

<div class="functioneel_ontwerp">

informatica.html × 5 index.html

<!--Website pagina's en hun inhoud-->

Parijs Advijs			
index.html	activiteiten.html	verblijf.html	blog.html
Intro	Cultuur	Hotels	Over project
Artikel	Winkelen	Zelf uitzoeken	Over mij
	Tours		

html > 5 informatica.html Over het algemeen gebeurt er weinig bijzonders op de website behalve in de navigatie. Op 'activiteiten.html' en 'verblijf.html' staan cards met als titel de naam van een monument, hotel, etc. die cards sturen je door naar een andere website als je er op klikt. Op die website krijg je meer informatie over het monument, hotel, etc. <!--Webdesign--> Ik wil dat de website een moderne uitstraling heeft. Een moderne uitstraling geeft het idee dat de website betrouwbaar is, omdat deze recentelijk geüpdatet is. Als lettertypes heb ik gekozen voor 'Poppins' voor titels en 'Cabin' voor normale tekst. Hier onder is het kleurenschema van de website te vinden. Ik heb deze toegepast volgens de 60%/30%/10% regel <!--Voor het ontwerp: zie "site-ontwerp.pdf" in de bijlage--> **FFFFFF** C81D25 121212 <!--Navigatie: hoe reis je door de site-->

verblijf.html

😈 blog.html

style.css

informatica.html × 5 index.html

activiteiten.html

Op de alle pagina's staan bovenaan 5 linkjes die als navigatie dienen: 'home' die je naar 'index.html' stuurt, 'cultuur', 'winkelen' en 'tours', die je naar 'activiteiten.html' sturen. Als je je al op 'activiteiten.html' bevindt en op de linkjes drukt, wordt je naar de gelijknamige secties gestuurd. 'verblijf' stuurt je naar 'verblijf.html'. Er is geen link in de navigatie die je naar 'blog.html' stuurt. Ik heb daarvoor gekozen omdat een blog over de maker niet belangrijk is voor de bezoekers van deze site, het zou gek zijn als je op bol.com bovenaan de site een linkje zou vinden naar een blogje van de CEO. De enige plek waar je naar 'blog.html' kan gaan is in de footer van 'index.html'. Ik heb er voor gekozen om het alleen daar te doen omdat het linkje dat verwijst naar 'blog.html' opvallend is en ik niet wil dat het afleid van bijvoorbeeld de 'tour' sectie, als je je onderaan de activiteiten pagina bevindt.

</div>

<!--Als je <!PO INFORMATICA> op regel 1 vervangt met <!DOCTYPE HTML>, werkt deze code echt. Het ziet er niet bijzonder uit, maar het is wel leuk om te proberen-->

</body>