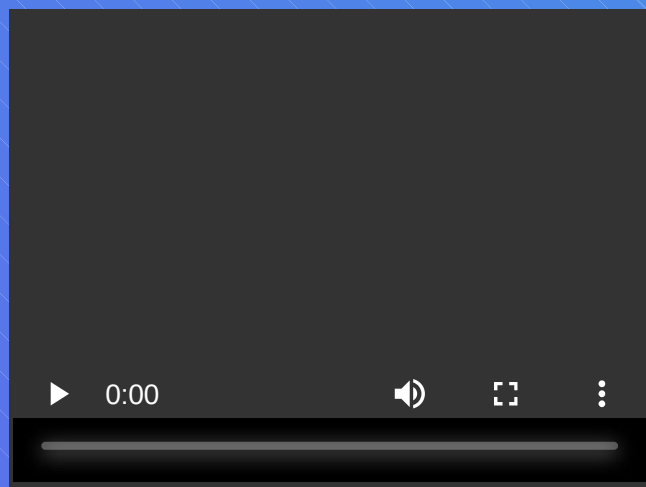


Snel een website laten maken

Ben je een particulier, ZZP'er, student of heb je een eigen bedrijf? En ben je gevestigd in Nederland of België? Dan kunnen wij snel en tegen een gunstige prijs een website voor je op maat maken.



WEBSITES DIE SNEL TE MAKEN ZIJN

Direct een website laten maken

Versturen

Website laten maken

[Snel een PHP website laten maken](#)

PHP is één van de snelste hulpmiddelen om je website mee te maken. Het werd oorspronkelijk gemaakt om een cv online beschikbaar te maken. Met PHP kun je gemakkelijk en snel dynamische webpagina's op maat bouwen. Dat wil zeggen, websites met inhoud die verandert. Bijvoorbeeld nadat je inlogt of nadat er nieuwe foto's geplaatst zijn.

Hier volgt een voorbeeld van een simpele PHP website:

```
1 <?php
2     function say_hello($name) {
3         return "Hallo " . $name . ", ik ben een PHP website!";
4     }
5
6     $message = say_hello('wereld');
7 ?>
8 <!DOCTYPE html>
9 <html lang="nl">
10 <head>
11     <title>Snel een website laten maken met PHP</title>
12 </head>
13 <body>
14     <header>
15         <h1>PHP website</h1>
16     </header>
17     <main>
18         <p><?php echo $message; ?></p>
19     </main>
20 </body>
21 </html>
```

[Rap een Node.js website laten ontwikkelen](#)

Als je je wel eens verdiept hebt in hoe je snel een website maakt, dan ben je vast Javascript tegengekomen. Node.js is net zoals je internetbrowser een programma dat Javascript code kan uitvoeren. Zo kunnen we in heel korte tijd een website in Javascript typen en door Node laten uitvoeren. Voor een snelle Node website zijn veel bouwblokken al door anderen ontwikkeld, die dus snel in jouw website te installeren zijn.

Dit is een voorbeeld van een simpele en rappe Node.js website:

```
1 var http = require('http');
2
3 var server = http.createServer(function(req, res) {
4   res.writeHead(200);
5   res.end('Hi, ik ben een node.js website!');
6 });
7
8 server.listen(8080);
```

[In korte tijd een Python website laten bouwen](#)



Websites zijn met Python bijzonder snel te maken. Python is gericht gemaakt. Enerzijds op het makkelijk in elkaar zetten van programma's, anderzijds op het snel kunnen lezen en uitbreiden van de code. Voor Python is er ook een grote hoeveelheid aan voorgebouwde websiteonderdelen. Denk aan login systemen en content management, die in korte tijd in te bouwen zijn in je Python website.

Bekijk het voorbeeld van simpel en snel te lezen Python website:

```
1 class MyFramework:
2     def __init__(self, environment):
3         self.env = environment
4
5     def say_hello(self):
6         return 'Hallo, wereld!'
7
8     def run(self):
9         return 200, self.say_hello()
10
11
12 def application(environment, start_response):
13     framework = MyFramework(environment)
14     status, output = framework.run()
15     response_headers = [('Content-type', 'text/plain'),
16                         ('Content-Length', str(len(output)))]
17     start_response(status, response_headers)
18     return [output]
```

[Hoeveel kost het om snel een website te laten maken?](#)

De prijs van een website is € 100 of meer. Je wilt snel een website laten maken. In korte tijd beslis je wat de belangrijkste onderdelen van je website zijn. Hoe meer websiteonderdelen je laat maken, des te meer tijd het bouwen ervan kost, en des te hoger de prijs ligt.

[Waar moet ik aan denken als ik snel een website laat ontwikkelen?](#)

Je moet aan drie dingen denken als je in korte tijd een website wilt laten maken.

1. Prioriteer de belangrijkste functies van je website.
2. Bedenk waar je website komt te draaien (de hosting).
3. Stel je budget vast

Neem nu [contact met ons](#) op voor meer punten.