

```
1  titel = CV;
2
3  naam = Son Bram van der Burg;
4
5  functie = Full-Stack Web Developer;
6
7  function overMij() {
8      beschrijving = Hoi! Ik ben Son, een enthousiaste full-stack web developer en
9      student aan de Bit Academy. Ik programmeer al sinds ik jong ben en ben
10     altijd gefascineerd geweest door het bouwen van programma's en websites. In
11     mijn vrije tijd werk ik aan persoonlijke projecten en game ik graag.
12
13     info = {
14         leeftijd = 17,
15         woonplaats = Amsterdam,
16         email = son@vdburg.site,
17         telefoonNummer = +31 6 57046679,
18         talen = [Nederlands: Moedertaal, Engels: B1]
19     };
20
21     links = {
22         portfolioWebsite = https://vdburg.site/,
23         LinkedIn = https://www.linkedin.com/in/son-bram/,
24         GitHub = https://github.com/Penguin-09
25     };
26 }
27
28 function ervaring() {
29     progameertalen = [PHP, Javascript, TypeScript, HTML/CSS, SQL, C#, C++, C];
30     skills = [git, bootstrap, Tailwind CSS, OOP, MongoDB, SCRUM, Arduino, UML];
31
32     projecten = [
33         Type It Down onderzoek = {
34             voor = Assistive Innovations,
35             periode = 2025 Januari - Heden,
36             beschrijving = Ik help Assistive Innovations bij het Type It Down-
37             onderzoek door motortjes te programmeren die trillingen genereren om
38             bewegen en typen voor mensen met Parkinson te vergemakkelijken.
39         },
40         Kwoatle mobiele app = {
41             voor = Persoonlijk project met een medestudent,
42             periode = 2025 Februari - 2025 Maart,
43             beschrijving = Een mobiele app ontwikkeld met een medestudent. Dit
44             persoonlijk project was gericht op het versterken van onze
45             vaardigheden in TypeScript en React Native. Je kunt de app vinden op
46             https://play.google.com/store/apps/details?id=com.snevver.Kwoatle
47         },
48         SecDesk Security Management System = {
49             voor = SecDesk cyber security,
50             periode = 2025 Mei - Heden,
```

