```
titel = CV;
     naam = Son Bram van der Burg;
     functie = Full-Stack Web Developer;
     function overMij() {
        beschrijving = Hoi! Ik ben Son, een enthousiaste full-stack developer en
        student aan de Bit Academy. Ik programmeer al sinds ik jong ben en ben
        altijd gefascineerd geweest door het bouwen van programma's en websites. In
10
        mijn vrije tijd werk ik aan persooonlijke projecten en game ik graag.
11
12
        info = {
            leeftijd = 17,
13
            woonplaats = Amsterdam,
            email = son@vdburg.site,
15
            telefoonNummer = +31 6 57046679,
            talen = [Nederlands: Moedertaal, Engels: B1]
        };
        links = {
20
            portfolioWebsite = https://vdburg.site/,
21
            LinkedIn = https://www.linkedin.com/in/son-bram/,
22
            GitHub = https://github.com/Penguin-09
        };
25
     function ervaring() {
        programeertalen = [PHP, Javascript, HTML/CSS, SQL, C#, C++];
        skills = [git, bootstrap, Tailwind, OOP, SCRUM, Arduino, UML];
        projecten = [
32
            naam = Type It Down onderzoek,
            voor = Assistive Innovations,
            periode = 2025 Januari - heden,
            beschrijving = Ik help Assistive Innovations bij het Type It Down-
            onderzoek door motortjes te programmeren die trillingen genereren om
            bewegen en typen voor mensen met Parkinson te vergemakkelijken.
            },
            naam = Kwoatle mobiele app
            voor = Persoonlijk project met een medestudent
            periode = 2025 Februari - 2025 Maart
            beschrijving = Een mobiele app ontwikkeld met een medestudent. Dit
            persoonlijk project was gericht op het versterken van onze vaardigheden
            in TypeScript en React Native.
            },
             naam = Website voor klant,
            voor = Bart van der Burg,
            periode = 2024 November - 2024 December,
50
```

```
beschrijving = Een website ontwikkeld voor een klant, met informatie
            over houtprojecten die door hem zijn gemaakt. De details over de
            projecten worden dynamisch ingeladen op de website via een JSON-bestand.
            },
             naam = Sudoku brute force algoritme
            voor = Persoonlijk project
            periode = 2025 Januari
            beschrijving = Een brute force algoritme ontwikkeld in Javascript dat
            sudokus oplost. Gemaakt als persoonlijk project om mijn vaardigheden in
            Javascript te verbeteren.
60
        ];
        educatie = {
            middelbareSchool = [Fons Vitae, HAVO (t/m leerjaar 4), 2019 - 2024],
            opleiding = [Bit Academy, MBO4 Software Developer, 2024 - heden]
      }
```

82

90

96

98