

```
1 # Passionné, Investi, Autonome, Souriant
2 Informations_personnelles:
3   nom: Julien Dauliac
4   age: 20 ans
5   contact:
6     email: juliendauliac@gmail.com
7     adresse: Bordeaux
8 Compétences:
9   Dev:
10     nodeJs/Python: création d'applications web, d'api REST, de cli
11     bash: création de cli, de scripts divers
12     java/php: creation d'API REST, de MVC
13     database: SQL, pl-sql, mariadb, mysql, LDAP, redis
14   Ops:
15     linux:
16       - [linux from scratch, centOs, debian, ubuntu, archlinux]
17       - [ssh, virtualbox, vmware, vagrant, lvm, iptables, ...]
18     docker: [dockerFile, docker-compose, docker-daemon]
19     kubernetes:
20       - configuration de cluster kubernetes from scratch
21       - déploiement de cluster kubeadm/rancher
22     saltstack: templating de diverses solutions kubernetes
23     elkb: mise en place d'un cluster elkb au sein d'un kubernetes
24     glusterfs: déploiement stockage glusterFs dans un kubernetes
25   Front:
26     - html/css/js # Ce cv est html/css/js
27   Management_agile: [Stage, projet personnel]
28 Projets_personnels/autodidacte:
29   - mon server: [blog, docker, traefik, ...]
30   - mon environnement "fait maison": [archlinux/vim/i3/tmux/zsh]
31   - Iot sur raspberrypi
32   - prestation développement web
33   - Compétitions: [Google hash code 2017]
34 Stage/alternance/certifications:
35   - 2017: Certifications Google Adwords/Analytics
36   - 2018: Stage 3 mois Sewan Paris # kubernetes saltStack glusterfs scripting python/bash
37 Parcours:
38   Bac: Scientifique spé Maths
39   - 2016 # Mention bien
40   École_supérieure:
41   - [2017, 2018, ...]
42 ---
43 Cinéma: [Old boy, 2001 Space Odyssey, Réalité, La classe Américaine, ...] # mes films préférés
44 Littérature: [Nietzsche, Camus, Bourdieu, Baudelaire, Orwell, ...] # mes auteurs préférés
45 Sciences: [Statistique, sciences humaines, physique, politique] # mes sujets préférés
46 Bénévolat: Marathon de Bordeaux 2017/218
47 ---
48 me_suivre:
49   - Blog: https://nofreedisk.space
50   - Github: https://github.com/Dauliac
51   - Codepen: https://codepen.io/Dauliac
```