



# Michaël Carrer

## Développeur informatique

Avec une solide expérience de 13 ans dans le développement logiciel et web, je suis familiarisé avec les dernières technologies et langages en demande. Je nourris une passion pour l'apprentissage continu et je suis ouvert à de nouveaux défis.

## Contact

### Adresse

74300 Samoëns

### Téléphone

06 73 63 92 07

### Email

mic.carrer@gmail.com

### Site internet

portfolio.mcarrer.me

## Formations

2011

### Concepteur Développeur Informatique

AFPA,  
38800 Pont-de-Claix

2008

### Conception et Industrialisation en Microtechniques

Lycée Charles Poncet,  
74300 Cluses

2006

### Baccalauréat Scientifique, option Science de l'Ingénieur

Lycée Charles Poncet,  
74300 Cluses

## Autre

Anglais : B2

Permis B

## Compétences

Java	C#	HTML	CSS	Javascript	Typescript
VB.Net	PHP	Python	SQL	WPF	
J2EE	ASP	Vuejs	Nuxt	Virtualisation	
Docker	Maven	Hibernate	Git	SVN	
Linux	Windows	SSH	FTP		

## Expériences Professionnelles

- 2022 – 2024  
Projet personnel  
**Développeur Web Full Stack**
  - Conception et réalisation d'une solution de trading algorithmique automatisée
- 2014 – 2021  
Electrical Design, 69680 Chassieu  
**Responsable du Service Informatique**  
**Développeur Web Full Stack**  
**Développeur Logiciel**
  - Supervision et participation à différents projets visant à moderniser le Système Informatique de l'entreprise (virtualisation, windows server, sauvegarde, serveur mail, stockage, ...)
  - Analyse des besoins utilisateurs, création de cahiers des charges, développements J2EE, rédactions de documentations fonctionnelles et techniques pour Alstom, puis General Electrics
  - Analyse des besoins utilisateurs, création de cahiers des charges, développements logiciels WPF/C# et VBScript, rédactions de documentations fonctionnelles et techniques pour nos clients autour des produits de la suite E3.series
- 2011-2012  
ABW Concept, 74460 Marnaz  
**Analyste Programmeur**
  - Analyse, conception et réalisation d'un logiciel de supervision pour des machines de mesure, de contrôle et d'assemblage de haute précision