



06 51 64 07 89

simonvennat@gmail.com

Marquette-lez-Lille,
59520, France

Permis B / véhicule personnel

COMPÉTENCES



LANGUES



CENTRES D'INTÉRÊT

Automobile, musculation,
course à pied, nouvelles
technologies



simonvennat.fr



LinkedIn

Simon Vennat

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Fullstack

Happy Garden - ALLSTORE / Wambrechies

Alternance (juil. 2021 - sept. 2022) - CDI (oct. 2022 - Actuellement)

- Migration d'une application monolithique vers une nouvelle architecture.
- Refonte totale du SI (OMS, WMS, CRM, Pricing, etc.) | Symfony & Angular.
- Refonte et déploiement du site PrestaShop français puis espagnol.
- Gestion de deux alternants dans le cadre de la refonte.
- Ouverture sur le marché européen : lancement des sites IT, DE, BE, NL, PT.
- Réalisation en autonomie de développements afin d'optimiser les processus.

Employé service informatique

Chausport - SPODIS / Tourcoing

Alternance (sept. 2020 - juil. 2021)

- Travail sur un projet de click & collect et d'e-réservation au sein d'une équipe agile de développement (C#/.NET & Angular).

PROJETS

Europ'Raid

Personnel / août 2024

Participation au raid solidaire "Europ'Raid" à travers l'Europe (20 pays en 22 jours).

Cyclocount

Personnel / juin 2022

Application web permettant d'enregistrer et de gérer des activités sportives.
Symfony, Angular, MySQL

Dayte

IUT de Lens / avr. 2020 - juin 2020

Création d'une application (web et mobile) de rencontre, en binôme.

Angular & NativeScript, PostgreSQL, API REST : PostgREST

Chronicles of Naruberaria

IUT de Lens / févr. 2020 - mars 2020

Création d'un jeu vidéo avec la librairie Phaser à partir d'Angular en trinôme.

Angular, PostgreSQL

ÉDUCATION

Directeur des Projets Informatiques | RNCP Niveau 7 / bac+5

Aston Lille / Happy Garden - ALLSTORE / 2022

Obtenu

LP Développement Informatique et Outils Collaboratifs

IUT de Lens / Chausport - SPODIS / 2021

Obtenu avec mention

Diplôme Universitaire de Technologie Informatique

IUT de Lens / Lens / 2020

Obtenu