

Nathan NICOLLE

06 46 88 01 02

contact@nathannicolle.fr

<https://nathannicolle.fr/>

11 Les Vaux,
14310 Epinay-Sur-Odon
Calvados, Normandie,
France

PROFIL

- Déterminé
- Passionné
- Volontaire

INTÉRÊTS

- Voyages
 - Roadtrip, découverte
- Jeux vidéo
- Voitures de sport

LANGUE

- Anglais (B2)

AUTRES ATOUTS

- PERMIS B

DEVELOPPEUR WEB

EXPERIENCE DANS LE DOMAINE DE L'INFORMATIQUE

Développeur web fullstack chez Zacom (2021/2022 – 1 mois et demi)

Développement pour l'outil Workstation développé en interne par Zacom d'une interface permettant la gestion et la visualisation de budgets (achats/prévisions) par année/mois pour la partie SEA.

Développeur web backend à L'IUT de LANNION (2021 – 1 mois)

Développement d'une application/interface de centralisation d'informations liées aux matériels réseaux à partir de plusieurs sources de données (fichiers de configurations, base de données). Approfondissement de mes connaissances en PHP. Découverte de la méthode M.V.C.

Projet BAC terminale (2020 – 3 mois)

Programme de surveillance d'un stationnement réservé aux personnes à mobilité réduite, afin que la place ne soit utilisée que par des personnes habilitées.

Langages utilisés : C/C++ (Arduino)

Mini projet terminale (2019 – 2 mois)

Préparation pour le projet BAC en groupe sur un panneau publicitaire rotatif. J'étais chargé de faire tourner les faces du panneau rotatif à l'aide d'un moteur pas à pas.

Langages utilisés : C/C++ (Arduino)

Création de mon site personnel (depuis JUILLET 2018)

Le site me sert de vitrine pour montrer mes compétences en web et est en constante évolution, mises à jour régulières. Refonte afin de montrer mon évolution.

Technologies utilisées : HTML5 et CSS3 + Bootstrap

Stage à L'IUT de LANNION (2018 – 1 semaine)

Initiation à l'électronique et à la programmation avec Arduino. Réalisation en une semaine d'un projet (applaudimètre). Découverte des différents services d'un IUT.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- Actuellement en **BTS SIO 2^{ème} année** option SLAM programmation à SupAvenir Sainte-Ursule Caen
- **Baccalauréat STI2D Option SIN** Institut Lemonnier Caen (2020)

LANGAGES, OUTILS ET METHODES

Web

- HTML5 : environ 10 projets
- CSS3 : environ 10 projets
- Bootstrap : 2 projets
- Javascript : 5 projets
- PHP : 5 projets
- Wordpress : 4 projets
- Frameworks web BackEnd (MVC) (PHP, Java)
- Frameworks Javascript FrontEnd (VueJS)
- NodeJS

Mobile

- Développement mobile (Flutter/Dart/Firebase)

Conception

- Conception de bases de données (SQL et noSQL) + interrogation + intégration à une application
- Méthodes/outils de conception (Merise, UML, méthodes AGILES)
- Tests unitaires

Autre

- C/C++ (Arduino) : 4 projets
- Python → Certificat OpenClassrooms
- Programmation événementielle + Programmation Orientée Objet
- Bases du référencement naturel SEO et Google Analytics