

Steven MAGAUD



Developpeur Web

Passionné par l'informatique, plus particulièrement dans le domaine du numérique. Je souhaite poursuivre dans cette voie pour améliorer mes compétences en développement web.

Alternance de 3 ans

- 85440 Talmont st Hilaire /44200 Nantes
- 06 85 29 67 48
- stevenmagaud@hotmail.fr
- 23 ans
- Permis B + véhicule
- <https://github.com/steven04458>

COMPÉTENCES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- React
- SQLITE
- C#
- Python
- Linux

FORMATION

Bachelor Informatique

[Ynov Campus, Nantes](#)
sept.2023 - en cours

BTS Système Numérique

[Lycée Jean De Lattre de Tassigny, La Roche sur Yon](#)
sept.2019 - juin 2021

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux vidéos
- Animés / Manga
- Tennis

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Employé polyvalent - Temps Partiel [octobre.2023 - juin 2024](#)
[McDonald's, 357 Rte de Vannes, 44800 Saint-Herblain](#)

Aide conditionnement [fév.2023 - août 2023](#)
[Titok Production, Les Sables-d'Olonne](#)

Technicien Support Informatique [janv.2022 - mai 2022](#)
[ECF, RN 11 Route de la Mothe, 79260 La Crèche](#)

- Prise des appels et correction des problèmes
- Changer le disque dur d'un ordinateur en SSD puis remettre un nouvel OS
- Utilisation de VSphere client
- Utilisation de GLPI

Technicien Support Informatique - Stage [janv.2021 - mars 2021](#)
[Mairie, Talmont st Hilaire 85440](#)

- Mise à jour des sites internes (HTML, CSS, PHP) et vérification de leur base de données
- Restructuration de GPO dans un active directory
- Développement d'une API en langage Perle, permet la récupération de données et définit les données en 3 états (neutre / warning / critical)
- Environnement de l'OS : Windows / Linux

Mise en rayon [juil.2021 - août 2021](#)
[Super U, jard-sur-mer](#)

Aide conditionnement [juil.2020 - août 2020](#)
[Barilla, Talmont-Saint-Hilaire](#)

PROJET

Développeur [déc.2020 - juin 2021](#)
[Projet d'école](#)

- Développement d'une méthode permettant de récupérer, de traiter et de stocker les données d'un capteur
- Intégration de ma partie sur un projet de groupe
- Matériel : Raspberry PI, capteur GPS, girouette anémomètre NMEA0183
- Logiciels utilisés : DBeaver pour l'observation des dernières données directement sur la base de données et Thonny pour coder en Python