Steven MAGAUD

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

Developpeur Web

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

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 vidéosAnimés / 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

ianv.2022 - mai 2022

Titok Production, Les Sables-d'Olonne

Technicien Support Informatique

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

Mairie, Talmont st Hilaire 85440

janv.2021 - mars 2021

- 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 Projet d'école

déc.2020 - juin 2021

- 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