DÉVELOPPEUR FULL STACK

<u>Portoflio</u>

Titulaire d'un Master 2, je suis à la recherche d'un poste de développeur full stack.

CONTACTS

Adresse

5 allée auguste le breton, 29000 Quimper

Téléphone 07 81 10 27 71

E-mail

thomas.maxence141v2@gmail.com

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Esprit d'équipe
- Curiosité
- Autonomie
- Adaptabilité

CENTRE D'INTÉRÊT

- Badminton (niveau régional)
- Sports
- Littérature
- Cinéma
- Jeu vidéo

LANGUES

- Français
- Anglais B2 (CLES)

MAXENCE THOMAS

Master 2 Informatique ILIADE

Ingénierie du logiciel, applications aux données environnementales

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage SI Finistère Assurance, Quimper - Développeur FullStack

Avril - Juillet 2024

- Intégration d'un outil de contrôle d'adresses postales et de géolocalisation
- Développement d'une interface de correction des adresses avec WebDev
- Développement d'un service web SOAP avec spring boot (java, maven) et intégration avec Gitlab CI/CD, Docker
- <u>Stack</u>: webdev, spring boot, java, gitlab, docker, confluence, postgresql/postgis, Angular

Stage Agence Roquette, Plonéour-Lanvern - Développeur web

Avril - Juin 2022

- Développement d'un thème Wordpress avec Timber
- Intégration du thème et apprentissage de Wordpress
- Stack: twig, php, html, css, jquery, js

EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES

Mise en pratique accompagnée UBO avec MerConcept - Développeur IA

Année 2024

- Estimation de la hauteur de vol du trimaran Ultime SVR-Lazartigue par un réseau de neurones
- Stack: Python, Tensorflow, réseau CNN et MLP

Travaux appliqués en laboratoire UBO - Développeur d'application

Avril - Juin 2023

- Ajout de fonctionnalités dans un outil d'aide à la décision pour le routage en mer (vitesse du vent, chemin le plus rapide, courant)
- Stack: Python, Tkinter

FORMATIONS

2022-2024 | Université Bretagne Occidentale - BREST

Master Ingénierie du logiciel, applications aux données environnementales (ILIADE)

2021-2022 | Université Bretagne Occidentale - BREST

Licence Conception et Développement d'Applications (CDA)

2019- 2021 | Lycée Jean-Chaptal - QUIMPER

BTS Services Informatiques aux organisations (SIO) Option SLAM

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Maîtrisées (niveau junior) :

Back-end

- Spring boot
- Java

Front-end

- React / Vue / Angular
- HTML, CSS, JS, TS, Twig

Base de données

- PostgreSQL (PostGIS)
- MySQL

Autres

uties

- WebDevWordpress
- Gestion de projetGit, Gitlab CI/CD
- Confluence

Notions et apprentissage académique

Back-end

- PHP
- JAVA EE

Front-end

- Tkinter
- JavaServer Faces (JSF)

Base de données

- NoSQL (MongoDB)
- Hadoop (mapreduce, hive)

Autres

- (, (++
- Python, Tensorflow