



THOMAS DUJARDIN

Développeur Full Stack – Alternance (2 ans)



Présentation

Etudiant jovial de 21 ans, en master Expert en Développement Web, je recherche un contrat d'apprentissage de 2 ans (1 semaine formation / 2 semaines entreprise).

Passionné par le développement Full Stack, je souhaite apporter mes compétences tout en me perfectionnant dans des environnements stimulants et collaboratifs.

Compétences techniques

- Java, Spring
- JavaScript, TS, React, Angular
- PHP, HTML, CSS, C, SQL/NoSQL
- PowerShell, CMD
- Windows, Linux
- Suite Office 365
- GitLab / GitHub
- Méthode Agile Scrum

Langues

- Anglais – Niveau B1
- Espagnol – Niveau A2

Centres d'intérêts

- Veille informatique
- Tennis, Voile, VTT, Ski
- Voyages
- BAFA

Contacts

- 59850 Nieppe – Permis B, véhiculé
- 06 37 70 76 77
- thomasdujardin2003@gmail.com
- www.linkedin.com/in/thomas-dujardin
- www.thomasdujardin.fr

Expériences professionnelles

Développeur Web [Stage]

KPF SI – Lille | mars à juin 2024

- Maintenance adaptative d'un outil de gestion des compétences
- Maintenance corrective, préventive et évolutive des outils internes de l'entreprise | **Angular, NodeJS, Spring, Docker**
- Participation à l'organisation Agile

Développeur Full Stack [Stage]

Comité Nord Plant – Achicourt | avril à juin 2023

- Création d'une base de données **MySQL**
- Création d'un module de suivi producteur **PHP**
- Démonstration de la nouvelle application aux utilisateurs

Responsable de point de vente

Topivo – Stade Pierre Mauroy Lille | depuis août 2022

- **Manager** d'équipe
- **Gestion** des ventes
- **Préparation** et prise de commande
- **Optimisation** du parcours client

Formations

Mastère Expert Développement Web

YNOV Campus – Lille | septembre 2024 à juin 2026

BUT Informatique Réalisation d'Applications

IUT A Lille | septembre 2021 à juin 2024

- Langages : **Java, JavaScript, Kotlin, C, SQL, Python**
- Développement : **Web, Mobile, Desktop, Base de Données relationnels & non relationnels**
- **Méthodologie, Conduite de projet**

BAC STI2D Systèmes d'Information et Numérique

Lycée Frédéric Ozanam – Lille | septembre 2018 à juin 2021

- Langages : **HTML, CSS, C**

Réalisations

UniPlanify

- Gestionnaire de prise de rendez-vous générique.
- **Spring MVC + JPA + Security**

Classifier

- Classificateur de nouvelles données.
- **JavaFX**



En voir plus