

# **Thomas Dignoire**

Concepteur et développeur d'applications (Alternance)

Curieux et attentif, je crée des solutions simples et ergonomiques, axées sur une expérience utilisateur optimale. Actuellement à la recherche d'une alternance pour ma seconde année à ForEach Academy.

## Projets réalisés

- La bonne Franquette:
   Application de gestion de commandes de restaurant, en Flutter et Springboot
- Marathon du Web 2020:
   Réalisation d'un site web de revue de série en 48 heures lors du Marathon Web 2020
   à l'IUT de Lens

## Compétences

#### Langages de programmation :

Java, Javascript, Dart, HTML, CSS, Python, Bash, C, SQLite, mySQL, postgreSQL MongoDB

### Frameworks:

Spring, VueJS, Flutter, Bootstrap, TailwindCSS, Node.js

#### Outils:

Linux, Docker, git, GitHub Actions, Android Studio, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Webstorm, Figma, DBeaver

#### Autre:

Méthodes Agile, clean code, CI/CD,

## Expérience professionnelle

## Développeur FullStack

2023 - Présent : AGILINFO

- Conception et développement d'une solution de gestion d'entrepôt pour une société d'aquaculture de crevette bleue à l'international.
- Développement de modules pour la solution Axelor pour 4 entreprises.
- Optimisation du CI/CD de notre solution destiné à la plateforme logistique SIPLEC

## Employé polyvalent

2021 - 2023: KFC France

- Maîtrise des différents postes en restauration
- Travail d'équipe
- · Service client

## Stage Informatique DUT

Juin 2020 : Kodia Expert

• Conception et développement d'une solution de traçabilité de la modification des fichiers

## **Formation**

### ForEach Academy

2023 - 2025 : Bachelor Concepteur Développeur d'applications

- Développement d'applications web en VueJS et Java Spring
- Développement d'applications mobiles en Flutter
- Conception d'applications en couche
- Mise en pratique de la philosophie Dev Ops
- Développement d'API REST

### FAC des sciences Jean-Perrin

2020 - 2021: Licence 3 d'informatique

- Programmation orienté objet en Java
- Programmation C/C++

#### **IUT de Lens**

2018 - 2020: DUT Informatique

- Gestion de base de données SQL et noSQL
- Système informatique (Linux et Bash)
- Programmation et algorithmie

### Contact

Email: tdignoire@pm.me

Téléphone: 06 21 77 14 36

Adresse : 2 rue de Laval

62217, Achicourt

### Me retrouver

<u>GitHub : @iDrack</u>

GitLab: @iDrack

<u>LinkedIn: Thomas Dignoire</u>

thomasdignoire.fr