

# Nelis Valentin

## Développeur Fullstack

Email : nelis.valentin@gmail.com

Téléphone : 06 19 86 07 60

Localisation : Lille, France

LinkedIn : [Valentin Nelis](#)

### Résumé Professionnel :

Développeur Fullstack avec une expertise en **Java/Spring** et **Angular**, et une expérience complémentaire sur **Next.js** et **Symfony**. Proactif et en constante recherche de défis, je suis actuellement impliqué dans des projets collaboratifs comme **Teamoop**, où je développe une API sécurisée pour la gestion de projets collaboratifs destinés aux développeurs juniors, favorisant ainsi le développement des compétences collectives. Mon approche du développement repose sur une **communication fluide** et une collaboration étroite, des valeurs renforcées par mon expérience dans le domaine social.

### Compétences Clés :

- **Langages** : Java, PHP, JavaScript
- **Frameworks** : Next.js, Symfony, Spring
- **Base de données** : MariaDB, MongoDB
- **Outils** : Docker, Postman, IntelliJ, Jira
- **Méthodologies** : Agile
- **Compétences Transversales** :
  - **Gestion d'équipes et de projets** (BPJEPS LTP)
  - **Communication et pédagogie**

### Expériences Professionnelles :

**BJ-Solutions** – Cambrai

Développeur Fullstack | 2024

**Finalisation d'une application de gestion pour une entreprise de location de véhicules agricoles**

- Implémentation d'une signature électronique intégrée dans un workflow de validation des locations
- Mise en place d'un système de demande d'intervention sur les véhicules
- Développement de tâches CRON permettant d'évaluer l'urgence des interventions

## Amélioration des processus de développement et déploiement

- Mise en place d'un pipeline CI/CD pour accélérer et fiabiliser les mises en production
- Utilisation de **Github Actions & Docker** pour automatiser les déploiements

**Stack technique : Symfony, PHP, MariaDB, CRON, CI/CD (github), Docker**

Ekeep-IT – Wasquehal

**Développeur Fullstack** (Alternance) | 2022 – 2024

## Formation & montée en compétences en Java Back-end

- Apprentissage et application de **Java JEE et Quarkus** Développement en **Spring MVC et Spring Security** pour la gestion des utilisateurs et des accès

## Travail sur la migration et l'optimisation du Frontend

- **Migration complète de l'application de Razzle vers Next.js**, améliorant la **performance et la maintenabilité**
- Implémentation d'un **système de recherche avancé** sur l'application **MY-UUU**
  - Recherche de **centres équestres par communes ou régions**
  - **Filtres dynamiques** basés sur les disciplines équestres

Aves – Bohain en Vermandois

**Responsable Technique** | 2021 – 2022

- Mise en place de parcours de formation et gestion de projets éducatifs.
- **Animation d'ateliers** et gestion de groupes divers.

Cie Lutka – France

**Responsable technique et logistique** | 2017 – 2021

- Gestion d'une équipe de techniciens et coordination logistique des projets.
- **Encadrement d'équipes** et gestion de relations avec les participants.

## Projets :

**You Are The Hero** – [GitHub](#)

- **Description** : API interactive Java inspirée des livres "choisissez votre propre aventure", permettant aux utilisateurs de faire des choix influençant le récit.
- **Technologies** : **Java, Spring Boot, JWT, MongoDB**

**Teamoop Backend** – [GitHub](#)

- **Description** : Backend d'une plateforme collaborative pour connecter les développeurs juniors à des projets open-source.
- **Technologies** : **Java, Spring Boot, Docker, Maven, Swagger UI**

## **Certifications :**

- **Titre de Concepteur Développeur** – AFPA | 2023
- **Titre de Développeur Web et Web Mobile** – AFPA | 2022
- **BPJEPS Loisirs Tout Public** – CEMEA | 2014

## **Langues :**

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Technique (utilisation courante dans un contexte professionnel, développement, documentation technique)

## **Références :**

- **Ombelyne Devylder** – Ekeep-IT  
Email : [ombelynedevylder@ekeepit.com](mailto:ombelynedevylder@ekeepit.com)  
Linkedin: [Lien](#)
  
- **Romain Goblet** – BJ-Solutions  
Linkedin : [Lien](#)