

# Ndizera Eddy

Développeur Polyvalent Full Stack et DevOps avec plus de 7 ans d'expérience dans la création d'applications web évolutives utilisant Python, Django et des frameworks frontend modernes.

Reconnu pour avoir livré des projets à temps, que ce soit pour des startups ou de grandes organisations.

Passionné par la résolution de problèmes réels grâce à un code efficace et évolutif.

Pour moi, un logiciel doit avant tout répondre aux besoins des personnes qui l'utiliseront.

Avenue de l'Héliport 10/63  
1000 Bruxelles  
+32 483 00 83 73  
[eddyndizera@gmail.com](mailto:eddyndizera@gmail.com)

**Github:** <https://github.com/edd19>

**Linkedin:**

<https://www.linkedin.com/in/eddy-ndizera-277181105/>

**Website:** <https://www.ndizera.com/>

## EXPERIENCE

### Talentcraft, Brussels— *Software Developer*

Septembre 2024 — Présent

Développeur Logiciel à temps partiel chez Talentcraft, une startup qui conçoit un logiciel de ressources humaines pour gérer les compétences des employés et les aider à évoluer dans leur carrière.

En tant que seul développeur, j'ai :

- Conçu et développé l'application web full-stack en utilisant Python/Django et Htmx.
- Géré l'infrastructure cloud Azure et mis en place des pipelines CI/CD pour déployer les applications.
- Traduit les besoins métier en solutions fonctionnelles.

### STIB-MIVB, Brussels— *Software Developer*

Novembre 2023 — Mai 2024

J'ai joué un rôle clé dans la migration du système d'information voyageurs de la STIB-MIVB pour les écrans existants de tous les arrêts de bus, tram et métro. Le projet a été livré dans un délai strict de 7 mois grâce à :

- La création d'une application web pour la gestion des écrans en utilisant Python/Django, Vue.js et le framework Quasar.
- La mise en œuvre d'un logiciel léger pour afficher les informations voyageurs en temps réel.
- La collaboration avec les parties prenantes pour simplifier les processus métier et améliorer l'efficacité du système.

### UCLouvain, Louvain-La-Neuve — *Analyst Developer*

Septembre 2017 — Mai 2023

J'ai contribué au projet Osis, une application web Python/Django pour la gestion universitaire. Principales réalisations :

- J'ai dirigé le développement de modules en utilisant des API REST avec Django Rest Framework et les ai intégrés à des bases de données PostgreSQL.
- J'ai assumé un rôle de tech lead, en examinant les pull requests et en mentorant les développeurs.
- J'ai automatisé les processus de déploiement avec Jenkins, réduisant ainsi les erreurs manuelles.
- J'ai animé des présentations techniques internes sur Python, les bases de données et le CSS, favorisant le partage des connaissances au sein de l'équipe.

## SKILLS

Python

Django

HTML/CSS

JavaScript

Vue.js

Quasar Framework

PostgreSQL

Azure

Ansible

Jenkins

Git

Agile Scrum

Domain-Driven Design

Test-Driven Development

## **UCLouvain, Louvain-La-Neuve — *Student Job***

Juillet 2016 — Février 2017

J'ai contribué au développement d'Osis, une application web Python/Django pour la gestion universitaire (création de cours, de programmes, etc.).

Ma principale contribution a été l'amélioration du module Internship qui attribue automatiquement des stages aux étudiants en médecine. La solution devait être équitable et respecter certaines contraintes.

### **FORMATION**

#### **UCLouvain, Louvain-La-Neuve — *Master in Computer Science***

Septembre 2015 — Septembre 2017

Spécialisations: Réseaux et Sécurité — Intelligence Artificielle

Cours pertinents: Machine Learning, Cloud Computing, Software Maintenance and Evolution

#### **UCLouvain, Louvain-La-Neuve — *Bachelor in Computer Science***

Septembre 2012 — Septembre 2015

Option: Mineur en gestion

Cours pertinents: Artificial Intelligence, Computer Networks, Object Oriented Programming

### **LANGUAGES**

Français: Natif

Anglais: Courant (A1)

Japonais: Intermédiaire (B1)