

Ayoub Belkich

Cloud / DevOps Intern • Bachelor Toegepaste Informatica (3e jaar)

Brussel • Rijbewijs B + eigen wagen • Beschikbaar: midden februari 2026 (± 3 maanden)

ayoub.belkich@gmail.com • github.com/AyBelkich

PROFIEL

3e-jaars student **Toegepaste Informatica** (Odisee – Campus Brussel) met focus op **Cloud & DevOps**. Hands-on ervaring met **AWS (EC2)**, **Terraform**, **Docker**, **CI/CD (GitHub Actions)** en **CloudWatch** (alarms & logs) via persoonlijke projecten. Leergierig en gemotiveerd om tijdens een stage snel mee te draaien in een team rond deployment, automatisatie en infrastructuur.

OPLEIDING

Odisee Hogeschool (Campus Brussel)

Bachelor Toegepaste Informatica — 3e jaar (2022 – heden)

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

Cloud & DevOps	AWS (EC2), Terraform, Docker, GitHub Actions, CloudWatch
Tools	Git, GitHub, SSH
Backend	Python (FastAPI), TypeScript, JavaScript
Extra	Java, C#, PHP
Frameworks	React (basis), Vue.js (basis), Laravel (basis)
Databases	MySQL, MongoDB, SQLite, Firebase, Supabase
Systemen	Linux (basis), VirtualBox/VMware, Bash/PowerShell (basis)

Niveau: voornamelijk **basis/lerend** (stage-ready). Ik kan bestaande code begrijpen en snel bijleren.

PROJECTEN

FastAPI API + CI/CD deploy naar AWS EC2 (persoonlijk, recent)

- GitHub Actions: tests → Docker build/push → deploy (SSH)
- Terraform IaC: EC2 + Security Group + IAM role
- CloudWatch: CPU alarm + container logs naar Log Group

Laravel marketplace webapp (zoals Vinted) (school groepsproject)

- Laravel (PHP) + MySQL (phpMyAdmin)
- Teamwork: features implementeren

Browser extension – Amazon prijsvergelijking (persoonlijk)

- TypeScript + manifest-structuur
- UI + data verwerking (React/Vue.js)

WERKERVERING

bpost — Postbode / Levering (2025 – heden)

Stiptheid • Zelfstandig werken • Verantwoordelijkheid

Brico — Winkelmedewerker (2023 – 2024)

Klantgericht • Stock/aanvullen • Teamwork

MIVB/STIB — Administratie (zomer 2023)

Nauwkeurigheid • Administratieve ondersteuning

TALEN

Frans: moedertaal • Nederlands: vlot • Engels: goed

ONLINE LEREN

Udemy — **AWS Fundamentals** (lopend, ±30%)