



GUIDE PRATIQUE

Le Guide DevOps Minimum Vital pour Dev Web

Ce que tu dois savoir sur Git, CI/CD, Docker et le déploiement en 2026 pour ne pas être largué en équipe.



00 Introduction

Pourquoi ce guide existe et à qui il s'adresse

01 DevOps, c'est quoi ?

La définition sans jargon, le problème que ça résout, le rôle du dev junior

02 Git au quotidien

Commandes d'équipe, branches, Pull Requests, Conventional Commits

03 GitHub comme espace de travail d'équipe

Issues, README, GitHub Pages, protection de branche

04 Un premier pipeline CI/CD avec GitHub Actions

Anatomie d'un fichier .yml, tests automatiques, déploiement

05 Variables d'environnement et secrets

.env, GitHub Secrets, .gitignore

06 Docker, le strict nécessaire

Images, conteneurs, Dockerfile, docker-compose

07 Déployer sans gérer un serveur

Vercel, Railway, Render, Fly.io

08 Surveiller son application

Sentry, logs, alertes email

-- Conclusion et checklist

Les 5 réflexes, la suite, la checklist Minimum Vital

"DevOps c'est pas pour moi"

Cette phrase, on l'entend souvent chez les juniors. Et elle freine des carrières.

Tu débutes en dev web. Tu sais écrire du HTML, du CSS, du JavaScript. Tu as peut-être construit un projet perso, suivi une formation, ou terminé un bootcamp. Tu te dis que le DevOps, c'est un métier à part. Que c'est pour les gens qui gèrent des serveurs Linux toute la journée.

En 2026, cette vision est fautive. Les équipes de dev attendent de leurs juniors qu'ils sachent **pousser du code proprement, lire un pipeline CI/CD, et déployer une app sans appeler quelqu'un à l'aide.**

Ce guide ne va pas faire de toi un ingénieur DevOps. Il va te donner le socle minimum pour que tu ne sois pas perdu quand tu arrives dans une équipe. Pas de théorie inutile, pas de liste de 50 outils. Juste ce dont tu as besoin pour travailler.

À qui s'adresse ce guide

- Développeurs web juniors qui veulent comprendre ce qu'on attend d'eux en équipe
- Étudiants en formation qui veulent se préparer au monde du travail
- Autodidactes qui savent coder mais n'ont jamais touché à un pipeline ou à Docker

PRÉ-REQUIS

Tu sais écrire du code (HTML/CSS/JS ou un autre langage). Tu as un compte GitHub. Tu as déjà utilisé un terminal, même basiquement. C'est suffisant pour suivre ce guide.