**Ma Roadmap en Développement Web Backend**

1. Commencer par maîtriser le langage de programmation Python ou PHP.
2. Se familiariser avec les protocoles http/HTTPS, les requêtes et les réponses ainsi que les bases des technologies web comme HTML, CSS et JavaScript.
3. Apprendre à travailler avec la BD relationnelles MySQL et non relationnelles MongoDB et comprendre les requêtes SQL et les opérations de base.
4. Maîtriser le framework Flask/Django ou Laravel.
5. Comprendre le concept et la mise en œuvre d’APIs RESTful, apprendre à créer des endpoints, gérer les requêtes HTTP, et effectuer des opérations CRUD.
6. Se familiariser avec les bonnes pratiques de sécurité telle que la protection contre les injection SQL, la gestion des sessions et l’authentification.
7. Maîtriser le Git versioning.
8. Maîtriser les concepts de tests unitaire et d’intégration.
9. Apprendre les conteneurs et l’orchestration avec les outils respectifs tel que Docker et Kubernetes.
10. Comprendre les processus d’intégration et de déploiement continu(CI/CD) pour automatiser le déploiement de mes applications.
11. Apprendre l’optimisation des performances en surveillant et en ajoutant les ressources nécessaires.
12. Pratiquer la documentation efficace du code, des API et de l’architecture de mes applications.
13. Acquérir des compétences en travaillant en équipe et collaborer avec d’autres ingénieurs et développeur.
14. Créer un projet significatif pour appliquer mes compétences et constituer un portfolio.