

Sommaire

1. Introduction

- Importance du développement web dynamique
- Présentation de Java dans le contexte web

2. Les Fondamentaux de Java pour le Web

- Syntaxe de base et concepts clés
- Environnement de développement Java

3. Frameworks Java pour le Développement Web

- Introduction à Spring
 - Avantages de Spring pour le développement web
- JavaServer Faces (JSF)
 - Utilisation de JSF pour les interfaces utilisateur

4. Création d'Applications Web Dynamiques

- Architecture des applications web
- Gestion des sessions et des utilisateurs

5. Intégration de Bases de Données

- Connexion à une base de données avec Java
- Utilisation de JPA (Java Persistence API)

6. Sécurité des Applications Web

- Principes de base de la sécurité en Java
- Meilleures pratiques pour sécuriser les applications

7. Exemples Pratiques

- Études de cas de projets réels
- Tutoriels pas à pas

8. Conclusion

- Récapitulatif des points clés
- Perspectives d'avenir pour Java dans le développement web