Suite...

Où en êtes-vous?

Examen: 17/12

Délai projet: 17/12

Toujours dispo pour les questions

Compétences & Technologies

Formation Bases de Données NoSQL

Compétences Visées 🎯

- Choisir les BDD adaptées à un besoin
- Manipuler des BDD NoSQL dans une application (via Python)
- Intégrer en continue du code embarquant des manipulations de BDD
- **V** Déployer des bases de données/api/application
- Déployer en continue des mises à jour de BDD

Technologies et Outils 🛠

- 💾 BDD: MongoDB, Neo4j
- ¥ Virtualisation: Docker
- Code: Python, Github Actions
- Cloud: GCP (Compute engine, Network, Cloud Run)
- 🔄 IaC: Terraform, Ansible (en cours)

Pour Aller Plus Loin 🚀

Certifications

- MongoDB University (Gratuit)
- Neo4j Certification
- Google Cloud Certifications

Ressources

- Documentation officielle
- Tutorials hands-on
- Cours en ligne (Coursera, Udemy)

Rejoindre la Communauté Tech 👥

Suivre sur LinkedIn

- Brice Fotzo, Data & Best practices
- Christophe Blefari, Data Engineering
- Benjamin Durbreu, Data Engineering
- Benjamin Tardy, Data Science
- Anis Ayari, Al/Computer Vision
- Natacha NJONGWA YEPNGA, DS/Statistics
- Anis ZAKARI, AI/ML
- Gaël PENESSOT, Python

Events

- Meetups Tech(Paris Data Ladies, AI Engineering, MUG events, etc...)
- MUG(Mongo User Group) events

Opportunités 🌟

Data For Good

- Projets tech à impact social
- dataforgood.fr

Stages & Alternances

- Envoyez moi un mail: bricef.tech@gmail.com
- Testez CVSurMesure.fr

Restez Curieux!

Podcasts Tech

- DataGen
- Tronche de Tech
- Big Data Hebdo

Blogs & Resources

- Dev.to
- Medium
- MongoDB Blog
- Neo4j Blog
- Autres

Questions & Contact 📫



N'hésitez pas à me contacter pour :

- Questions techniques
- Opportunités professionnelles
- Ressources supplémentaires
- Mentorat