

Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs


Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

 [Télécharger Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs ...pdf](#)

Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs

Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

Téléchargez et lisez en ligne Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

320 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse autant aux développeurs et aux architectes logiciel qui lancent de nouvelles applications qu'aux opérationnels responsables des déploiements.

Déployer du code en production a longtemps été une source de problèmes auxquels la virtualisation avait commencé à apporter des solutions. Aujourd'hui Docker propose des réponses nettement plus satisfaisantes.

Cet ouvrage a plusieurs objectifs :

- vous expliquer le concept de conteneur et d'architectures à base de conteneurs (CaaS, DCOS, Kubernetes, Mesos, etc.) ;
- vous apprendre à installer Docker (mais aussi Compose, Swarm, Kitematic, etc.) sur un poste de travail, dans un environnement serveur ou dans le cloud ;
- vous montrer comment utiliser Docker pour créer des images, manipuler des conteneurs et configurer votre environnement ;
- vous fournir des exemples didactiques et réutilisables d'architectures plus complexes (architectures multi-conteneurs, développement, intégration continue, implémentation de clusters multi-hôtes...). Biographie de l'auteur

Head of Web & Mobile Software Development chez SITA OnAir, a occupé des postes de direction au sein des départements informatiques d'opérateurs télécoms en France et à l'étranger. Il est auteur de plusieurs livres publiés aux éditions Dunod et conseiller de startup en Europe et aux États-Unis.

Thomas Garlot est responsable d'équipe de développement agile web chez SITA OnAir et a occupé des postes similaires dans le domaine des télécoms. Il est spécialiste des méthodologies agiles et des organisations DevOps.

Johann Kohler est architecte logiciel chez SITA OnAir, spécialiste des architectures web distribuées et contributeur de plusieurs projets open source.

Download and Read Online Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler #BGKMQ723R1E

Lire Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler pour ebook en ligne Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler à lire en ligne. Online Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler ebook Téléchargement PDF Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler Doc Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler Mobipocket Docker - Pratique des architectures à base de conteneurs par Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler Epub

BGKMQ723R1EBGKMQ723R1EBGKMQ723R1E