



Zope/Plone

*Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder,
Collectif*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Zope/Plone Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder,
Collectif

 [Telecharger Zope/Plone ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Zope/Plone ...pdf](#)

Zope/Plone

Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif

Zope/Plone Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif

Téléchargez et lisez en ligne Zope/Plone Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif

204 pages

Présentation de l'éditeur

Avec Plone 2.0, puissant framework de gestion de contenu Open Source, Zope offre une plate-forme idéale pour le travail collaboratif et les workflows de publication. Du cahier des charges jusqu'à la mise en production, cette deuxième édition montre comment créer et personnaliser un site intranet d'entreprise avec Plone 2.0. Le développeur découvrira comment gérer différents types de contenu, mettre en œuvre des services de workflow et d'indexation, gérer les droits, les interfaces utilisateur et les formulaires. En annexe : l'API de Plone, les références Archetypes et ZPT (TAL, TaLES et METAL) Biographie de l'auteur Kamon Akyeva participe depuis plusieurs années à des projets communautaires autour de Zope. Webmaster du site Zopera et créateur de nombreux sites Zope, il anime des séminaires de formation et écrit régulièrement des articles pour la presse spécialisée. Olivier Deckmyn est fondateur et directeur technique d'IngeniWeb, l'un des leaders français en développement et en hébergement Zope/Plone. Auteur de plusieurs produits open source Zope et coauteur du premier livre français sur Zope publié chez Eyrolles, il a à son actif des projets majeurs (Assemblée nationale, Accor, AGF, France Telecom, British Telecom...). Pierre-Julien Grizel est chef de projet chez Ingeniweb et auteur du livre de référence Zope (Eyrolles). Artisan de longue date du logiciel libre, il maîtrise les technologies objet (C++, UML.." et bien sûr Zope et Python). Développeur Python et pionnier de l'utilisation de Zope, Maik Röder participe activement au développement de Plone et organise des conférences Zope en Europe.

Download and Read Online Zope/Plone Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif #ESWXGU05F91

Lire Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif pour ebook en ligne Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif 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 Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif à lire en ligne. Online Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif ebook Téléchargement PDF Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif Doc Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif Mobipocket Zope/Plone par Kamon Ayeva, Olivier Deckmyn, Pierre-Julien Grizel, Maik Röder, Collectif EPub

ESWXGU05F91ESWXGU05F91ESWXGU05F91