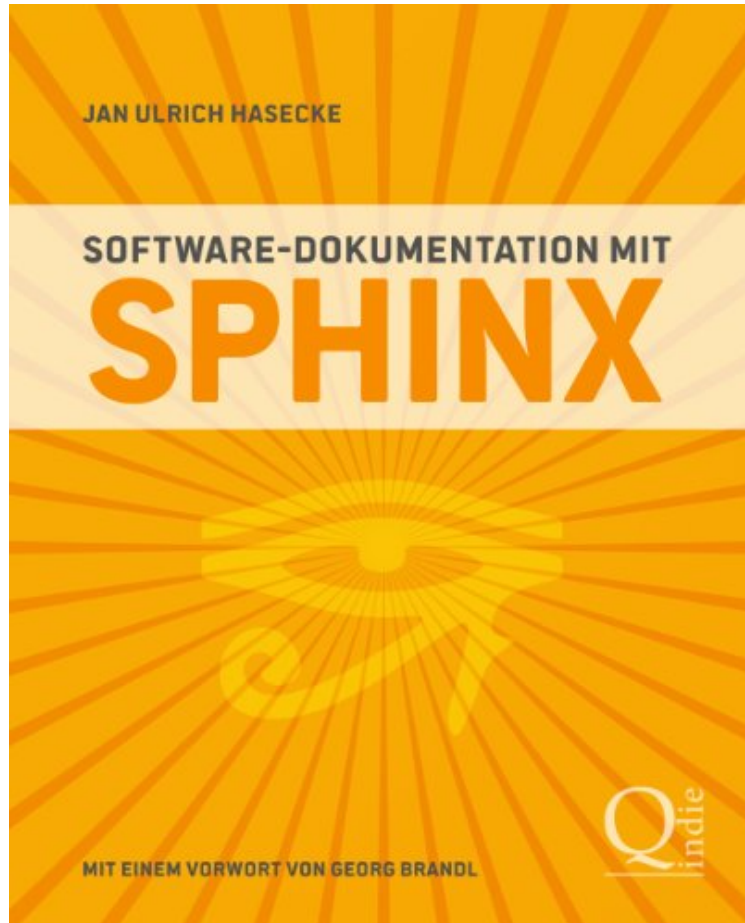


Software-Dokumentation mit Sphinx

Von Jan Ulrich Hasecke

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #314196 in eBooks Veröffentlicht am: 2014-04-17 Erscheinungsdatum: 2014-04-17 File Name: B00JS51FJ8 | File size: 53.Mb

Von Jan Ulrich Hasecke : Software-Dokumentation mit Sphinx before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Software-Dokumentation mit Sphinx:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geht kaum über die Website hinaus Von Daniel Das Buch versucht nicht wirklich, die Konzepte zu erklären. Seitenweise Auflistung von Optionen - das kann die Website besser. Die meisten Themen werden lediglich angerissen, tiefergehende Erklärungen findet man nicht. Wer des Englischen mächtig ist, ist mit der offiziellen Webseite wenigstens ebenso gut bedient. 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnet Von J. Oliver Dem Autor gelingt es, mit diesem Buch einen umfassenden Einblick in die Einrichtung und die Nutzung von Sphinx zu ermöglichen. Bereits nach kurzer Zeit gelangen erste eigene Ergebnisse, was den Motivationsfaktor enorm steigert. Dem Buch merkt man an, dass Hasecke nicht nur theoretisch über etwas schreibt, sondern tatsächlich aus dem Alltag

Gelerntes an seine Leser weitergibt. Dafür Vielen Dank, ich kann dieses Buch uneingeschränkt weiterempfehlen.

Kurzbeschreibung Sphinx ist ein leistungsfähiges Werkzeug für die Dokumentation von Software. Ursprünglich geschrieben, um die Programmiersprache Python zu dokumentieren, entwickelte sich Sphinx in der Python-Community schnell zum Standard. Sphinx basiert auf einem einfachen Prinzip. Es generiert aus reStructuredText die gewünschten Zielformate wie HTML, PDF, EPUB, HTML Help, Qt Help, Devhelp, Texinfo oder Manpages. Durch seine Erweiterbarkeit und Flexibilität erobert sich Sphinx immer weitere Einsatzgebiete und empfiehlt sich als praktikable Single-Source Multi-Channel Publishing-Lösung. Dieses Buch hilft Ihnen beim Einstieg in die Softwaredokumentation mit Sphinx und macht Sie Schritt für Schritt mit den umfangreichen Leistungsmerkmalen des Programms vertraut. Es bietet sowohl Einsteigern als auch fortgeschrittenen Benutzern ein praktisches Handbuch für die tägliche Arbeit. Der Autor Jan Ulrich Hasecke ist Texter und Autor zahlreicher Bücher. Er ist Mitglied in der Python Software Foundation sowie im Python Software Verband. Er arbeitet seit Jahren mit Sphinx, um Software zu dokumentieren und wissenschaftliche Publikationen als Buch und E-Book zu veröffentlichen.

Kurzbeschreibung Sphinx ist ein leistungsfähiges Werkzeug für die Dokumentation von Software. Ursprünglich geschrieben, um die Programmiersprache Python zu dokumentieren, entwickelte sich Sphinx in der Python-Community schnell zum Standard. Sphinx basiert auf einem einfachen Prinzip. Es generiert aus reStructuredText die gewünschten Zielformate wie HTML, PDF, EPUB, HTML Help, Qt Help, Devhelp, Texinfo oder Manpages. Durch seine Erweiterbarkeit und Flexibilität erobert sich Sphinx immer weitere Einsatzgebiete und empfiehlt sich als praktikable Single-Source Multi-Channel Publishing-Lösung. Dieses Buch hilft Ihnen beim Einstieg in die Softwaredokumentation mit Sphinx und macht Sie Schritt für Schritt mit den umfangreichen Leistungsmerkmalen des Programms vertraut. Es bietet sowohl Einsteigern als auch fortgeschrittenen Benutzern ein praktisches Handbuch für die tägliche Arbeit. Der Autor Jan Ulrich Hasecke ist Texter und Autor zahlreicher Bücher. Er ist Mitglied in der Python Software Foundation sowie im Python Software Verband. Er arbeitet seit Jahren mit Sphinx, um Software zu dokumentieren und wissenschaftliche Publikationen als Buch und E-Book zu veröffentlichen.