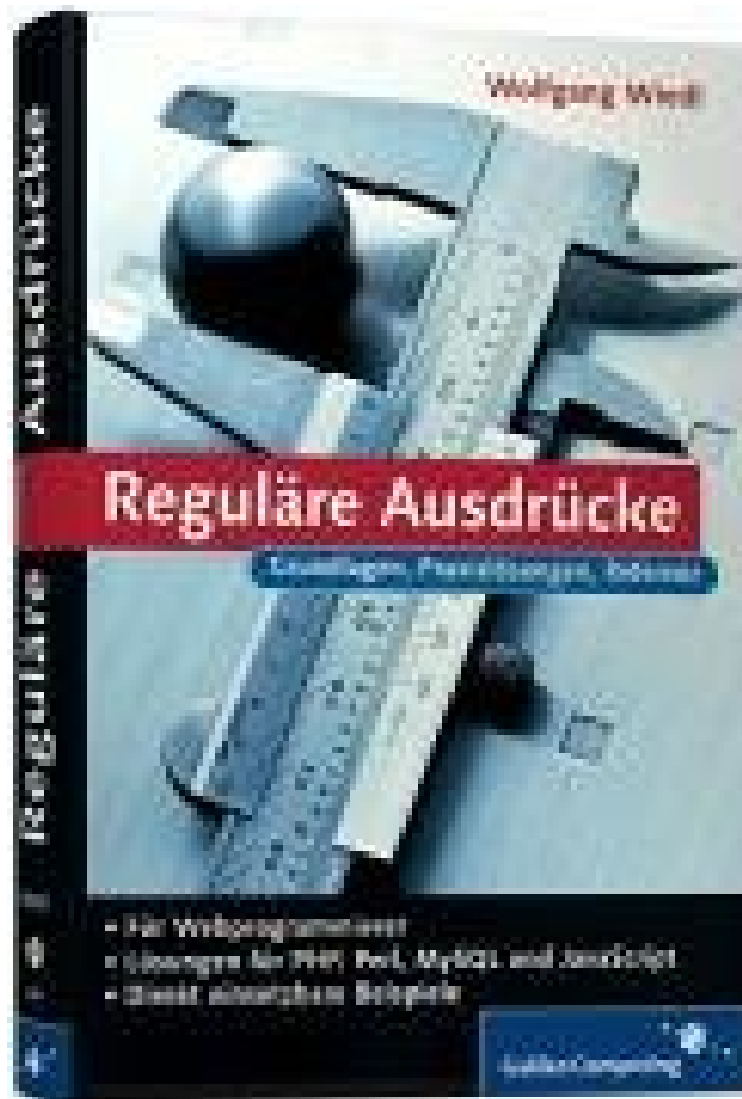


[Download ebook] Regule Ausdrcke: Praxislsungen in PHP, Perl, MySQL und JavaScript (Galileo Computing)

Regule Ausdrcke: Praxislsungen in PHP, Perl, MySQL und JavaScript (Galileo Computing)

Von Wolfgang Wiedl

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1850179 in BcherVerffentlicht am: 2005-11-28Abmessungen: 9.84 x 1.50b x 6.97l, Einband: Gebundene Ausgabe449 Seiten | File size: 19.Mb

Von Wolfgang Wiedl : Regule Ausdrcke: Praxislsungen in PHP, Perl, MySQL und JavaScript (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Regule Ausdrcke: Praxislsungen in PHP, Perl, MySQL und JavaScript (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes

Nachschlagewerk zur Unterstützung - kein Anfängerbuch! Von Marc Thiele Es gibt immer wiederkehrende Themen, die innerhalb der ganzen Programmierung eigenständige Bereiche darstellen und vom Coder spezifische Kenntnisse fordern. In Lernbüchern werden sie zwar in der Regel behandelt, ihre ganze Komplexität verbunden mit umfassenden Lösungsansätzen kommen in der Regel aber zu kurz. Ein Beispiel dafür sind die so genannten regulären Ausdrücke. Dieses Manko versucht der Autor Wolfgang Wiedl abzuheben, indem er ein ganzes Buch der Thematik der Mustersuche widmet. Der Autor folgt konsequent seiner Linie und verzichtet auf irgendwelche Einführungen in die verwendeten Programmiersprachen dieses Grundwissen setzt er voraus. Weil er die regulären Ausdrücke nicht einfach als Teil einer bestimmten Programmier- oder Scriptsprache verstanden haben möchte, arbeitet man jeweils zuerst ausgiebig mit der Syntax und der Logik der verschiedenen Muster. Erst nach eingehender Einarbeitung ins jeweilige Kapitel, geht es zur Anwendung in den verschiedenen Sprachen über, erst dann werden spezielle praxisnahe Problemfälle behandelt und entsprechende Fehlerquellen eruiert. Dabei stehen zwar PHP und Perl klar im Zentrum, trotzdem sollte man sich die Anwendung danach auch in MySQL, Python, Javascript etc. zumindest vorstellen können. Dem folgend erhöht er stetig das Niveau und führt den Leser, auch im Rahmen von Übungsaufgaben zu Lösungsfindung bei komplexen Vorgängen hin. Dieses Buch kann für Fachleute eine große Unterstützung sein. Einerseits bietet es als Nachschlagewerk einiges an Hilfe in der Praxis, andererseits handelt es sich um ein ideales Lehrmittel um bestehende Kenntnisse solide und auf professioneller Basis auszubauen. Auf Anfänger der entsprechenden Programmiersprachen, dürfte die große Anzahl von Code-Elementen und Beschreibungen, die in diesem eher sparsam gestalteten Buch zu finden sind unter Umständen eher abschreckend wirken.

Pressestimmen Buchtipp! (Moderne Informationstechnik 2008) Kurzbeschreibung Kein Programmierer kommt an ihnen vorbei, aber nur wenige beherrschen sie wirklich: Reguläre Ausdrücke. Die Möglichkeiten, die sie bieten, sind immens, die Anwendung aber nicht immer einfach. Reine Theorie hilft oft nicht weiter. Dieses Buch gibt Ihnen deshalb Praxis-Know-how an die Hand. Die Anwendung regulärer Ausdrücke in den großen Sprachen für Web PHP, Perl, JavaScript und MySQL werden ausführlich behandelt. Zahlreiche Beispielskripte helfen Ihnen, reguläre Ausdrücke in den Griff zu bekommen. Aus dem Inhalt: - Verbrauchende Musterelemente - Nicht-verbrauchende Muster-Elemente - Operationen mit Musterelementen - Klammerung, Quantifier, Verkettung, oder-Verknüpfung - Nationaler Eigenheiten - Algorithmen zur Mustersuche - Sprachkonstrukte in Perl - Sprachkonstrukte in PHP - Sprachkonstrukte in JavaScript - Werkzeuge aus dem Netz Der Verlag über das Buch Bei Galileo Computing finden Sie professionelle Bücher zur Softwareentwicklung und Programmierung. Auch für Einsteiger. Aktuelles Wissen für Ausbildung, Studium und die berufliche Praxis.