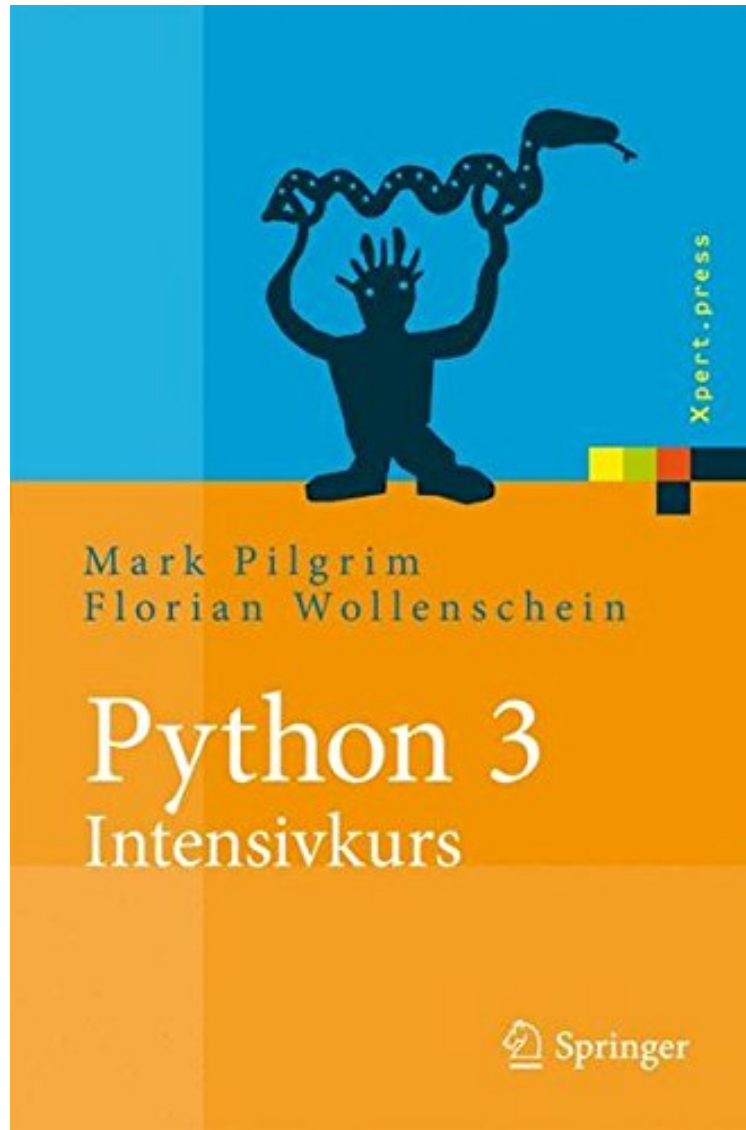


(Library ebook) Python 3 - Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren (Xpert.press) (German Edition)

Python 3 - Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren (Xpert.press) (German Edition)

Von Mark Pilgrim

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1468488 in BcherVerffentlicht am: 2010-04Abmessungen: 9.25 x .84b x 6.10l, 1.15 Pfund Einband: Taschenbuch350 Seiten | File size: 61.Mb

Von Mark Pilgrim : Python 3 - Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren (Xpert.press) (German Edition)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Python 3 -
Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren (Xpert.press) (German Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zu
geringe Durchdringung, eher zum kennenlernen geeignetVon unbekanntDas Buch "Python 3 Intensivkurs" ist die

deutsche Übersetzung des Buchs "Dive Into Python 3" von Mark Pilgrim. Der Untertitel "Projekte erfolgreich realisieren" passt zu dem Buch ebenso wenig wie zu einer Bedienungsanleitung eines Wasserkochers. Inhaltlich bleibt der Autor leider an der Oberfläche und rezitiert was man im Python Handbuch nachlesen kann. Die Begrifflichkeiten "Intensivkurs" / "Dive Into" haben mich dieses Buch kaufen lassen, eben diese sind es auch die mich heute schwer enttäuschen. Enttäuschend sind auch "Python 3" Bücher die bei näherer Betrachtung eine Neuauflage eines Python 2.x Buches sind, bei dem man noch ein zwei Absätze eingemischt hat ohne auf Konzepte einzugehen. Der Preis für das engl. Original beträgt nur 55% der deutschen Übersetzung, ich habe mir diesen Luxus mal gegönnt, werde aber leider darin bestätigt, dass sich deutsche Fachbücher nur selten lohnen. Ich empfehle daher sich besser engl. Bücher anzuschauen, so z.B. "Pro Python" von Marty Alchin. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der etwas andere Python-Kurs. Endlich! Von Daniela S. Viele Bücher zu Python fangen ganz klein an, kommen aber dieses Stadium im Verlauf des Buches aber leider auch nicht hinweg. Bei Mark Pilgrims Buch ist das anders: Es beginnt zwar mit der Installation der Python-Programmierungsumgebung (Windows, Linux und Mac werden berücksichtigt), geht dann aber schnell über zu wirklich interessanten und teilweise ausgefallenen Programmen. Die sind aber im Gegensatz zu den Beispielprogrammen anderer Bücher alltagstauglich. Hier eine kleine Änderung, dort etwas Code gelöscht oder hinzugefügt und schon hat man Programmcode, den man auch in eigenen Projekten verwenden kann. Der ausführliche Anhang zu den Änderungen von Python 2 zu Python 3 macht die Umgewöhnung sehr einfach. So kann ich das Buch absolut weiterempfehlen. Im deutschsprachigen Bereich dürfte es ziemlich einzigartig sein. 5 Sterne von mir! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super für Fortgeschrittene! Von Roger Fesselmeier Ich habe mir dieses Buch vor einigen Wochen gekauft und (fast) von vorn bis hinten durchgearbeitet. 50 Euro ist zwar viel Geld, aber für mich hat es sich gelohnt. Ich habe bisher mit Python 2.6 gearbeitet, wollte aber schon lange mal den Versuch starten, in Python 3 zu programmieren. Mit diesem Buch ist mir das gelungen. Es fängt mit der Installation an (auch wenn ich dieses Kapitel überspringen konnte) und liefert viele Beispiele für die verschiedensten Anwendungen. Man sollte allerdings schon etwas Erfahrung in der (Python-)Programmierung mitbringen, denn bei Programmierung an sich erfährt man nichts. Deshalb heißt das Buch sicher auch "Intensivkurs". Für Einsteiger sind sicher andere (günstigere) Bücher zu empfehlen. Will man aber in die fortgeschrittenere Python3-Programmierung einsteigen, kann ich dieses Buch wärmstens empfehlen.

textico.de Irgendwie ist der Originaltitel: Dive Into Python 3 passender als die nüchterne deutsche Version Python 3 - Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren und tatsächlich geht es dem Autor Mark Pilgrim um den Sprung ins kalte Wasser: Python lernen, ja oder nein? Wer mit "ja" antwortet, kriegt auf knapp 350 Seiten Programmiersprachgrundlagen um die Ohren gehauen und wird zum Schluss traurig sein, dass es schon zu Ende ist. Egal ob Win, Mac oder Linux - Pilgrim fängt für jedes OS und ohne Vorkenntnisse für jedermann von vorne an: zuerst die Installation der Entwicklungsumgebung, das erste Python-Programm und dann die Sprachgrundlagen wie Datentypen, Strings, reguläre Ausdrücke und, und, und ... Wer Python 3 lernen will, kann es hier tun - Pilgrims klassische Herangehensweise an den Sprachaufbau wird durch seine lockere, auch in der Übersetzung schon übertragene Art vergoldet - kaum eine Stelle, an der er Beispiele nicht mit eigenen Kommentaren und Erfahrungen erweitert. Python 3 - Intensivkurs: Projekte erfolgreich realisieren ist ein klassisches Lehrbuch, aber ein kurzweiliges. --Wolfgang Tre/textico.de Pressestimmen Aus den Rezensionen: ... Der Intensivkurs eignet sich bestens, um die Skriptsprache zu erlernen. Insgesamt hinterlässt die Lektüre einen positiven Eindruck. Pilgrim versetzt sich gut in die Probleme eines Einsteigers hinein und Wollenschein gelingt es passabel dies ins Deutsche zu übersetzen. Jede einzelne Seite vermittelt wertvolle Informationen für die Arbeit mit Python von dem etwas merkwürdigen Vorwort des Übersetzers einmal abgesehen. (in: linuxuser, 2010, Issue 10, S. 28)... Das vorliegende Buch geht etwas weiter und gibt einen umfassenden praxisnahen Überblick, insbesondere für Programmierer. Der Autor kommt nach Hinweisen zur Installation unter verschiedenen Betriebssystemen sehr schnell zu wichtigen Sprachelementen, deren Beschreibung sich auf ausführlich analysierte Codebeispiele stützt. Schwerpunkte liegen bei Datentypen, Strings und regulären Ausdrücken. Aber auch das Unit Testing, Python-Bibliotheken, XML und HTTP-Webservices werden gut berücksichtigt. Eine große Hilfe bringt eine ausführliche Fallstudie die die Portierung von Python 2 zu Python 3 erläutert. (Klaus Barckow, in: ekz-Informationssdienst, 2010, Vol. 2010/42) Kurzbeschreibung Python ist eine vollwertige Programmiersprache, mit der sich auch große Anwendungen entwickeln lassen. In den letzten Jahren hat sie an Beliebtheit gewonnen, und mit Python 3 steht eine stark erweiterte Version zur Verfügung. In dem Band werden die Werkzeuge und Programmiermöglichkeiten praxisorientiert vorgestellt. Jedes Kapitel beginnt mit einem vollwertigen, lauffähigen Codebeispiel, das jeweils ausführlich analysiert wird. Im Vordergrund stehen die unmittelbare praktische Anwendung und die Realisierung von Projekten mit Python 3.