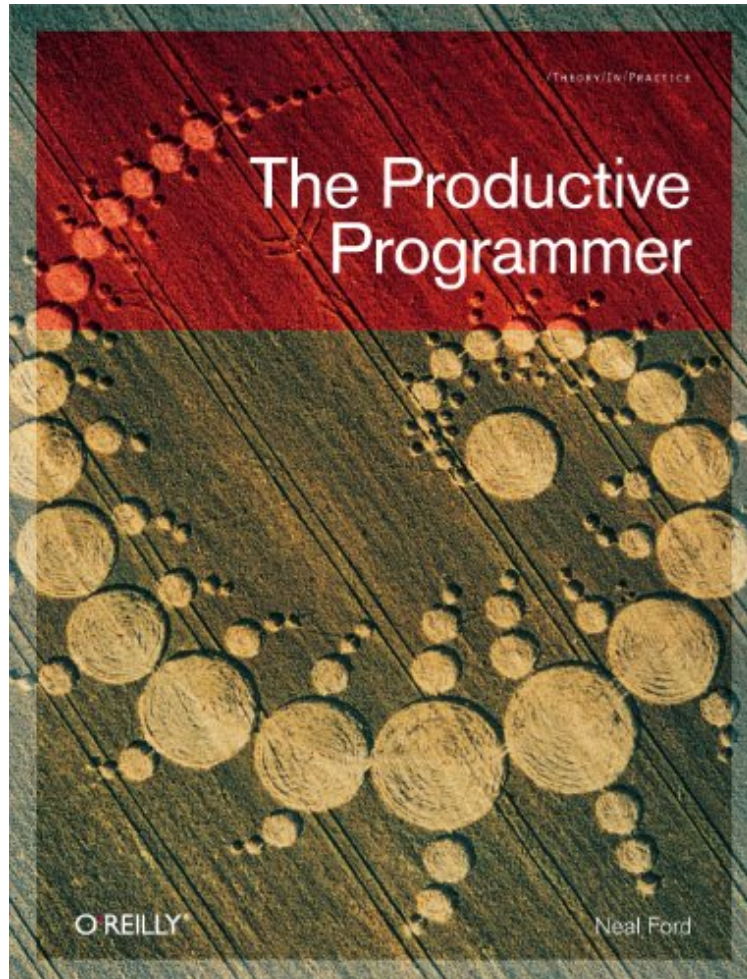


[Download] The Productive Programmer (Theory in Practice (O'Reilly))

## The Productive Programmer (Theory in Practice (O'Reilly))

Von Neal Ford

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #504893 in eBooks Veröffentlicht am: 2008-07-03 Erscheinungsdatum: 2009-06-05 File Name: B002L4EXCY | File size: 63.Mb

**Von Neal Ford : The Productive Programmer (Theory in Practice (O'Reilly))** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised The Productive Programmer (Theory in Practice (O'Reilly)):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Solides Buch Von Quop Die ersten zwei Drittel des Buches halten, was der Titel verspricht. Der Autor erklärt wie man seine Produktivität (mehr schaffen in weniger Zeit) steigern kann. Ab und an werden einige Tools für meinen Geschmack zu ausführlich behandelt, aber das ist kein echter Kritikpunkt. Was mich wirklich gestört hat war das letzte Drittel, in dem es zum größten Teil um Software-Engineering geht. Der Autor weicht hier oft vom Thema Produktivität ab und redet über Programmierprinzipien, die nur entfernt mit Produktivität zu tun haben. Es scheint als ob der Inhalt die Seitenzahl erhöhen soll. Besser wäre eine konsequente Einhaltung des Themas gewesen. 3 von 5 Kunden fanden die folgende

Rezension hilfreich. Sammlung vieler guter Ideen gerade für Profis. Von Ruediger Weitz. Dieses Buch bietet eine Vielzahl an Tipps/Tricks. Der Autor verzichtet auf theoretische Herleitung und erlutert anhand von Stories und Beispielen, wie man in unterschiedlichen Umgebungen (Win, \*nix, Mac) seine Software-Entwicklungs-Produktivität deutlich steigern kann, ohne Frameworks oder komplexe Tools einsetzen zu müssen. Eingefahrene Verhaltensweisen werden hinterfragt und praktische Beispiele gezeigt. Dadurch, dass mehrere Plattformen abgedeckt werden, gibt es immer Bereiche, die einen nicht so interessieren (ich habe bspw. nichts mit Macs zu tun), aber schon ein Tipp, der in der Praxis eingesetzt werden kann ist den Preis und die Lesezeit wert. Und ich habe auch nach vielen Jahren professioneller Software-Entwicklung einige solcher Tipps gefunden.

Kurzbeschreibung: Anyone who develops software for a living needs a proven way to produce it better, faster, and cheaper. The Productive Programmer offers critical timesaving and productivity tools that you can adopt right away, no matter what platform you use. Master developer Neal Ford not only offers advice on the mechanics of productivity-how to work smarter, spurn interruptions, get the most out of your computer, and avoid repetition-he also details valuable practices that will help you elude common traps, improve your code, and become more valuable to your team. You'll learn to: Write the test before you write the code. Manage the lifecycle of your objects fastidiously. Build only what you need now, not what you might need later. Apply ancient philosophies to software development. Question authority, rather than blindly adhere to standards. Make hard things easier and impossible things possible through meta-programming. Be sure all code within a method is at the same level of abstraction. Pick the right editor and assemble the best tools for the job. This isn't theory, but the fruits of Ford's real-world experience as an Application Architect at the global IT consultancy ThoughtWorks. Whether you're a beginner or a pro with years of experience, you'll improve your work and your career with the simple and straightforward principles in The Productive Programmer.