

[Get free] Erfolgreiche Softwareprojekte im Web - 100 Gedanken zur Webentwicklung

Erfolgreiche Softwareprojekte im Web - 100 Gedanken zur Webentwicklung

Von Nils Langner

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #464479 in eBooksVerffentlicht am: 2013-02-20Erscheinungsdatum: 2013-02-20File Name: B00BIUFGRI | File size: 55.Mb

Von Nils Langner : Erfolgreiche Softwareprojekte im Web - 100 Gedanken zur Webentwicklung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erfolgreiche Softwareprojekte im Web - 100 Gedanken zur Webentwicklung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Anstze, gutes Konzept, aber mit MakeI Von Gino CremerDas Buch hat mich von Anfang an aufgrund des Konzeptes gefesselt. Die Idee 100 Gedanken in kurze Kapitel zu packen, die untereinander kaum etwas miteinander zu tun haben, gefiel mir sehr gut. Die Folge war zwischendurch allerdings, dass sich manche Dinge wiederholten. Das Buch wies

zudem einige technische Mängel auf. So war ein Kapitel schlichtweg doppelt (!?) drin (kam mir dann doch sehr bekannt vor bei der Lektüre) und ich stolperte über außerordentlich viele Rechtschreibfehler. In der Regel strahlt das nicht, in diesem Buch fiel es mir sehr stark auf. Da das Buch zudem nicht günstig war, empfand ich es dann doch als strend. Auch typographisch wirkten manche Abstände "verzerrt", bzw. waren in einem Passus einfach alle (!) Buchstaben ohne Leerzeichen aneinandergereiht. Seltensweise eine Folge der automatisierten Satz-Techniken. Alles in allem war der Content aber das Geld wert, ich konnte einige neue Ansätze und Gedanken in Erfahrung bringen. Gerade aufgrund der Menge an Autoren gibt es viele unterschiedliche Inspirationen. Als Inspirationsquelle also auf jeden Fall das Geld wert und daher 4/5 Sterne. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch aus der Praxis Von Timo Haberkorn Dem Buch merkt man an, dass es von jemand geschrieben wurde, der die beschriebenen Dinge Tag für Tag lebt und anwendet. Ein echtes Praxisbuch. Die einzelnen Geschichten sind kurz und knapp (ca. 2 Seiten), flott und oft mit einem Augenzwinkern geschrieben. Die Gastbeiträge lockern die Themenauswahl auf. Manchmal überschneiden oder wiederholen sich Teile der Geschichten leider ein wenig. Auf 2 Seiten der Einzelgeschichten darf man allerdings keine thematische Tiefe erwarten, was aber kompensiert wird durch eine Menge an Anregungen und Ideen, die aus der Praxis kommen. Wer eine detaillierte Beschreibung an Projektmanagementmethoden oder Qualitätssicherungsmaßnahmen erwartet, wird mit dem Buch also nicht glücklich werden. Es kann aber jedem nur ans Herz gelegt werden, der Projekte zukünftig besser durchführen, Fallstricke vermeiden oder sich Anregungen holen möchte. Selbst für alte Hasen ist vieles dabei. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. 100 Dinge die man besser machen könnte Von Timo Sehr realitätsnahe Empfehlungen die bei Einhaltung vermutlich sehr viel Geld sparen könnten. Die Lektüre ist einfach zu lesen, super für Entwickler und Entscheider (Management, Projektleitung, Kunde?, ...). Viele Themen werden nur angeschnitten und Erfahrungen preisgegeben, dies ist optimal um einen schnellen Überblick über Möglichkeiten zu bekommen und sich daraufhin weiter zu informieren. Die Kapitel sind zwischen einer und 3 Seiten lang. Lassen sich super auf dem Weg zur Arbeit, oder mal zwischendurch lesen. Man kann aber auch ohne weiteres das Buch quasi am Stück lesen, ich habe es an rund 2,5 Tagen verschlungen. Es ist durchweg abwechslungsreich geschrieben, einige Stories führen jedoch (wie im echten Leben) zu identischen Lösungen.

Kurzbeschreibung Was zeichnet gute Webentwickler aus? Dieser Frage geht Nils Langner in *Erfolgreiche Softwareprojekte im Web* nach und stellt seine persönlichen Erfahrungen und Erkenntnisse aus zehn Jahren Webentwicklung dar. Dabei schneidet er sowohl Themen aus der Softwareentwicklung als auch aus dem Qualitäts- und Projektmanagement an. Er zeigt, was wirklich wichtig ist, um Softwareprojekte erfolgreich abzuschließen. Der Leser wird in 100 kurzen Kapiteln zu ganz spezifischen Themen und Problemen durch den gesamten Softwareentwicklungsprozess begleitet und an den Punkt gebracht, an dem er selbstständig weiterdenken und -arbeiten kann. Zahlreiche Gastbeiträge anderer Webdesigner und -entwickler erzeugen ein buntes Mosaik ganz persönlicher Arbeitserfahrungen. Das macht aus dem Buch eine Inspirationsquelle für alle Beteiligten von Softwareprojekten - und eine abwechslungsreichen Reise durch die Welt des Web-Development.

Kurzbeschreibung Was zeichnet gute Webentwickler aus? Dieser Frage geht Nils Langner in *Erfolgreiche Softwareprojekte im Web* nach und stellt seine persönlichen Erfahrungen und Erkenntnisse aus zehn Jahren Webentwicklung dar. Dabei schneidet er sowohl Themen aus der Softwareentwicklung als auch aus dem Qualitäts- und Projektmanagement an. Er zeigt, was wirklich wichtig ist, um Softwareprojekte erfolgreich abzuschließen. Der Leser wird in 100 kurzen Kapiteln zu ganz spezifischen Themen und Problemen durch den gesamten Softwareentwicklungsprozess begleitet und an den Punkt gebracht, an dem er selbstständig weiterdenken und -arbeiten kann. Zahlreiche Gastbeiträge anderer Webdesigner und -entwickler erzeugen ein buntes Mosaik ganz persönlicher Arbeitserfahrungen. Das macht aus dem Buch eine Inspirationsquelle für alle Beteiligten von Softwareprojekten - und eine abwechslungsreichen Reise durch die Welt des Web-Development.

Der Autor und weitere Mitwirkende Nils Langner, der an der Universität Freiburg Informatik studierte, treibt sich nun mehr seit fast zehn Jahren in der Webentwicklung herum und arbeitet derzeit für eines der größten Verlagshäuser Europas im Qualitätsmanagement der Onlinesysteme. In seiner Freizeit betreibt er einen sehr erfolgreichen deutschsprachigen PHP-Blog, in dem er seine Erfahrungen zum Thema PHP kundtut. Hier werden aktuelle Geschehnisse aus der PHP-Gemeinde genauso besprochen wie Best Practices aus der Softwaretechnik. Ein Blatt wird dabei nie vor den Mund genommen.