



Sie sind nicht allein

Sie glauben, der einzige Dilettant im großen und weiten Entwickleruniversum zu sein? Von wegen.

Dem ein oder anderen mag der folgende Gedanke schon durch den Kopf gegangen sein: Die anderen sind besser. Die können alles, haben Dependency Injection verstanden, können Singleton runterschreiben und beherrschen *async* und *await* mit MVVM und WPF aus dem Effeff. Nur Sie selbst können da nicht mithalten. Sie müssen bei all diesen Konstrukten immer wieder im Internet nachsehen, und verstanden haben Sie sie auch nicht wirklich. Aber stimmt das auch? Sind die anderen fehlerfrei und nur Sie selbst auf die Hilfen anderer angewiesen?

Wäre das so, gäbe es Plattformen wie Stack Overflow, Codekicker und so weiter wohl nicht. Und selbst vor dem Internet sorgten Bulletin-Boards für den Austausch an Wissen. Ganz konkret widerlegt wird dieser trübe Gedanke aber, wenn man über Tweets wie das folgende Testat eigener Unzulänglichkeit stolpert:

Been writing code for over 10 years and I still have to google the meta tag for adding a favicon to a site.

Every. Time. [1]

Auch ich kann mir bestimmte Dinge nicht merken. Wie bindet man etwa eine CSS-Datei in eine HTML-Seite ein? Einfach runterschreiben: Fehlanzeige? Google hilf!

Oder wie wäre es mit dem hier [2]: *I've been a software engineer for something like 15 years. I've worked in numerous fields. I've worked across a number of technologies. I have been invited to speak at international conferences. Yesterday, I lost several hours to the following typo: 127.0.01.* Nicht zuletzt wird die eigene Unzulänglichkeit sehr gut durch das folgende kleine Gedicht aufgegriffen:

*Sieben kleine Fehlerchen lebten froh im Code.
Den einen hast du schnell gefixt,
da waren's nur noch zehn.*

Sie sind nicht allein. Jeder hat seine Grenzen. Der Desktop-Entwickler muss vielleicht bei einem Webprojekt passen. Und auf jeden Fall haben Sie die dotnetpro, die hoffentlich auch in dieser Ausgabe Ihre Lücken ein klein wenig schließt.

Viel Spaß beim Lesen

Tilman Börner
Chefredakteur dotnetpro

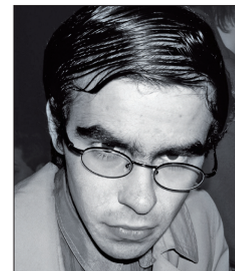
[1] www.dotnetpro.de/SL1810Edi1

[2] www.dotnetpro.de/SL1810Edi2



Jürgen Gutsch

stellt die Neuerungen der Webplattform ASP.NET Core 2.1 vor (S. 12)



Tam Hanna

zeigt, welche Vorteile Windows.UI.Composition für den Desktop-Entwickler bringt (S. 54)



Christoph Oster

erklärt Funktion und praktischen Einsatz von Microsofts Graphdatenbank Trinity (S. 98)