

Überlegen Sie Upgrades bei der Verwendung von Bibliotheken

Ich habe CodeIgniter in meinem Startup-Projekt Fun Live verwendet. Obwohl das Projekt beendet wurde, wollte ich es nach einigen Jahren wiederbeleben, um es zu würdigen. Damals im Jahr 2016 habe ich CodeIgniter 3 verwendet, während die neueste Version jetzt CodeIgniter 4 ist.

Das Upgrade hat sich als problematisch erwiesen, da mein Code eng mit dem CodeIgniter-Framework verknüpft ist. Wenn man dem Upgrade-Leitfaden unter https://codeigniter4.github.io/CodeIgniter4/installation/upgrade_4xx.html folgt, wird deutlich, dass erhebliche Anstrengungen erforderlich sind, um die Codebasis zu aktualisieren.

Diese Erfahrung hat mir eine wichtige Lektion beigebracht: Beim Schreiben von Code sollten wir sorgfältig überlegen, wie wir zukünftige Updates handhaben. Es ist entscheidend, darüber nachzudenken, welche Teile des Codes wir kontrollieren und welche Teile von Drittanbieter-Abhängigkeiten gesteuert werden.