

Konzeption und Entwicklung

Der optimale Prozess für die Herstellung eines Printprodukts erfordert das Zusammenspiel von verschiedenen Werkzeugen die sich vom kaufmännischen Bereich bis hin zur digitalen Druckplattenbelichtung erstrecken können. Zudem müssen die Produktionsworkflows zunehmend auch alle Kanäle von Print bis hin zur mobilen App bespielen können.

Neue Features nach Ihren Anforderungen

Gogol Publishing übernimmt für Sie die Konzeption und Entwicklung von neuen Funktionen oder Schnittstellen. In enger Abstimmung mit Ihnen erstellen wir für Sie einen Anforderungskatalog für das Feature. Der Anforderungskatalog enthält die Funktionen aller zu entwickelnden Teilfunktionen und die Aufwände, diese zu realisieren. In der Konzeptionsphase sind alle Schritte enthalten von der Prüfung der technischen Machbarkeit, Auswahl der State-of-the-Art Technologien, Definition des Funktionsumfangs, Screendesign der anfallenden User-Interfaces, Klärung der technischen Aufwände bis zu Interaktionen mit und Abhängigkeiten von Drittsystemen. Nach einer Abstimmung und Freigabe dieses Anforderungsheftes werden die beauftragten Features von unserer Entwicklungsabteilung implementiert. Je nach Komplexität der umzusetzenden Funktionen erfolgen eine Reihe von Tests und Abnahmezyklen, um die neuen Funktionen perfekt auf Ihre Anforderungen abzustimmen. Am Ende der Entwicklung erfolgt die Freigabe der Funktion und die Onlinestellung auf Ihrer Plattform. Sie können sich dabei auf die langjährige Erfahrung der Experten von Gogol Publishing verlassen und bleiben technisch immer auf dem neuesten Stand.

Konditionen

Die Preise für die Konzeption und Entwicklung neuer Features erfolgt nach dem Aufwandsprinzip. Sie zahlen also nur das, was auch wirklich anfällt. Nach einer ersten Prüfung der von Ihnen skizzierten Anforderung an die zu entwickelnde Funktion bekommen Sie ein Festpreisangebot über die für dieses Feature notwendige Konzeptions- und Abstimmungsarbeit. Am Ende der Konzeptionsphase bekommen Sie eine detaillierte Aufstellung der Aufwände der einzelnen zu entwickelnden Module und Teilfunktionen und haben damit maximale Transparenz und Entscheidung über die Entwicklungskosten.