

Publishing-Funktionen

Mit dem Toolpark pc3 werden Websites, Applikationen, Mobile Sites und PDF-Dokumente zu 100% dynamisch generiert. Im Moment der Publikation werden Designs, Stile, Templates, interne und externe Datenquellen zusammengeführt und im gewählten Format ausgegeben. Die zugrunde liegende Toolbit-Architektur garantiert dabei ein reibungsloses Zusammenspiel aller Elemente.

Funktionsübersicht

Datenaufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> - Realtime-Berechnung aller Elemente - Einbindung von externen Datenquellen - Berechnung von Bildgrösse/-ausschnitt - Anwendung von Bildstilen (Bsp. Duplex) - Generierung Bildtexte mit CI-Schriften - Stichwortsuche über alle Seiten/Dokumente
Datenausgabe	<ul style="list-style-type: none"> - Kombination von Contents (Portal) - Mehrfachausgabe aller Contents - Ausgabe über verschiedene Kanäle - Ausgabe mit verschiedenen Designs - Anwendung der Publikations-Regeln
Ausgabeformate	<ul style="list-style-type: none"> - HTML-Seiten für Websites und Mobile Websites - XML für Mobile Apps und externe Applikationen - PDF-Dokumente zum Speichern und Drucken - High-End-PDF in CMYK für den Druck - Flash/Shockwave für Multimedia
Behindertentauglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> - Rendering von optimierten Textseiten - Verwaltung Bildbeschrieb und Buttontext - Erzwingung von Alt-Texten und Bildlegenden
Interaktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Session-Verwaltung - Closed Usergroups - Personalisierung - Formular-Verwaltung - Kontakt-Verwaltung
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> - E-Mail: Newsletter, E-Card, Nachrichten - SMS: Gutscheine, Tickets, Nachrichten - FTP: Filetransfer, Datenaustausch - HTTP: Datenübergabe mit POST und GET
Performance	<ul style="list-style-type: none"> - Intelligentes Multilevel-Caching - Automatische Bilddaten-Optimierung - Clustering (Load-Balancing, Master/Slave) - Multi-Server-Publishing
Service	<ul style="list-style-type: none"> - Smart-Logfile für qualitative Statistiken - Projektspezifische Site-Statistik - Auswertung durch Drittsoftware

