

Developer Package

Nehmen Sie Ihr Projekt unter die Lupe



Sie wollen eine maßgeschneiderte Entwicklungsumgebung?

Mit dem imperia Developer Package schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe.

Das Developer Package von imperia fügt zwei Werkzeuge zusammen, mit denen Sie zukünftig Ihr Content Management System noch schneller, qualitativ hochwertiger und flexibler administrieren können: Template Debugger und Workflow PlugIn-API.

Template Debugger

Der Template Debugger bietet über eine intuitive Oberfläche die Möglichkeit, die von Ihnen erstellten Templates auf Fehler zu analysieren. Dazu werden die Unterschiede des Template Codes nach verschiedenen Funktionsaufrufen farbig dargestellt.

Ihre Vorteile:

- Schnellere Entwicklungszeiten
- Qualitativ hochwertige Ergebnisse erzielen
- Beschleunigung der Template Entwicklung

Workflow PlugIn-API

Über die Workflow PlugIn-API besitzen Sie eine offene Schnittstelle, um erweiterte Workflows mit individuellen Anpassungen zu gestalten. Die über diese API integrierten Module sind gleichzeitig update-sicher. Greifen Sie auf Ihre internen Strukturen zu und nutzen Sie die Möglichkeit, Drittdateien einzubinden.

Ihre Vorteile:

- Größere Flexibilität in der Workflow-Gestaltung
- Steigerung der individuellen Anpassungsmöglichkeiten des Workflows
- Update- und damit Investitionssicherheit

Template Debugger plus Workflow PlugIn-API als Developer Package zum Paketpreis von € 6.000,-

ANTWORT

→ Fax an +49 (0) 2203-93530 2101

Ja, wir sind am imperia Developer Package interessiert:

- Bitte kontaktieren Sie uns für eine telefonische Beratung bezüglich des Developer Packages.
- Hiermit bestellen wir verbindlich das imperia Developer Package zum Preis von € 6.000,- netto, zzgl. MwSt.

Name/Vorname

Firma

Postfach/Straße

PLZ Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift
(verbindlich bei Bestellung des imperia Developer Packages)

Kontakt

Imperia AG · Von-der-Wettern-Straße 27 · 51149 Köln
Tel: +49 (0)2203-93530 2100 · Fax: +49 (0)2203-93530 2101 · info@imperia.net

www.imperia.net