



Baloise – Factsheet Integrationsoptionen für Distributoren

Zuletzt aktualisiert: 13. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

1. SNIPPET CODE	3
1.1 DEFINITION:	3
1.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	3
1.3 VOR- UND NACHTEILE:	3
2. API ANBINDUNG	3
2.1 DEFINITION:	3
2.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	3
2.3 VOR- UND NACHTEILE:	4
3. PLUG-IN	4
3.1 DEFINITION:	4
3.2 LEISTUNGSBESCHREIBUNG:	4
3.3 VOR- UND NACHTEILE:	4

1. Snippet Code

1.1 Definition:

Ein Snippet Code ist ein kurzer Codeabschnitt, der zur Abbildung des KASKO-Widgets (Frontend) auf Ihrer Website genutzt wird. Das KASKO Widget ist eine End-to-End-Lösung, die auf Ihre Website geladen wird und die vollständige Versicherungstransaktion ermöglicht.

1.2 Leistungsbeschreibung:

- KASKO stellt eine JS-Embed Integrationsbeschreibung zur Verfügung
- KASKO erstellt für Sie eine individuelle Agenten-ID, zum Zwecke der Berichterstattung
- Anders als bei der Integration via REST-API ist die Abbildung eines Front-Ends, gemäß des KASKO Front-End Framework, inkludiert und muss nicht von Ihren Entwicklern erstellt werden
- Das Front-End wird als White-Labelled Lösung zur Verfügung gestellt, weshalb die Möglichkeit besteht, dieses dem firmeneigenen Farbschema, Logo etc. (Look & Feel) anzupassen

→ Eine Integration via Snippet wird empfohlen, wenn kein eigenes Frontend entwickelt und möglichst wenige IT-Kapazitäten genutzt werden sollen

1.3 Vor- und Nachteile:

- + Geringe Kosten
- + Geringer Integrationsaufwand auf Seiten des Versicherers und / oder des Distributors
- + Option für ein Front-End im eigenen Look & Feel
- Nutzung eines eigenen Front-Ends nicht möglich

2. API Anbindung

2.1 Definition:

Eine API (Application Programming Interface) ist ein Set an Funktionen, die zur Kommunikation zwischen verschiedenen Services oder Systemen genutzt wird. Es gibt verschiedene Versionen von API's, KASKO stellt eine REST-API zur Verfügung.

2.2 Leistungsbeschreibung:

- Das Produkt wird via API, inkl. Schnittstellenbeschreibung bereitgestellt
- KASKO leistet eine Integrationsunterstützung und steht jederzeit für Rückfragen zur Schnittstellenintegration zur Verfügung
- KASKO erstellt für Sie eine individuelle Agenten-ID, zum Zwecke der Berichterstattung
- Es ist kein Frontend von KASKO inkludiert, dies muss vom Ihnen selbst entwickelt und aufgesetzt werden. Wichtig ist an dieser Stelle, dass ein Mapping der Felder zwischen Frontend und API stattfinden muss

→ Empfohlen wenn ein Front-End schon besteht, oder vom Versicherer entwickelt wird. Alternativ ist eine API Anbindung auch dann erforderlich, wenn eine Integration in einen

bestehenden Kaufprozess abgebildet werden soll oder das Produkt auf Produktaggregations-Plattformen integriert werden soll

2.3 Vor- und Nachteile:

- + Nutzung des eigenen Front-Ends
- + Integration auf Produktaggregations-Plattformen möglich
- + Integration in bestehende Kaufprozesse ohne Absprung im Frontend
- Größerer Integrationsaufwand auf Ihrer Seite

3. Plug-in

3.1 Definition:

Ein Plug-in wird dazu genutzt ein neues Feature, in diesem Fall die Möglichkeit eines Versicherungskaufs, an ein bestehendes System, z.B. einen E-Commerce Shop anzuknüpfen.

3.2 Leistungsbeschreibung:

- Integration eines zusätzlichen Versicherungsmoduls, durch ein Plug-in, in eine schon bestehende Produktabschlussstrecke
- Plug-Ins werden shop-spezifisch entwickelt
- Das Plug-In wird entweder vom Versicherer selbst oder von einem entsprechenden Drittanbieter wie z.B. plentyMarketplace konfiguriert
- Das Inkasso kann automatisch auf die jeweiligen Kooperationspartner aufgeteilt werden. Dementsprechend sind zusätzliche Zahlungsströme nicht nötig

→ Eine Integration via Plug-in wird empfohlen, wenn ein passendes Versicherungsmodul als Zusatz zu einem bereits bestehenden Produkt integriert werden soll

3.3 Vor- und Nachteile:

- + Übernahme der bereits eingegebenen Kundendaten – One-Click-Purchase
- + Direkte und zielgerichtete Integration des Zusatzproduktes
- + Direkte Aufteilung des Inkassos ohne weitere Zahlungsströme
- + Es fällt kein Entwicklungsaufwand auch Ihrer Seite an