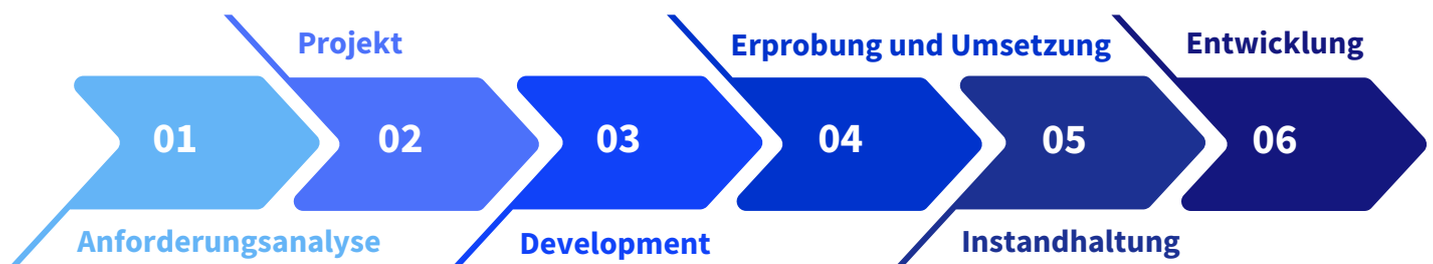


Wir von Talex SA entwickeln, implementieren und implementieren seit über 30 Jahren erfolgreich und wir warten die Software.

Wir entwickeln Software unabhängig oder als Teil eines größeren Kundenteams. Mit einer breiten Palette von Spezialisten **integrieren wir unsere Software in die bestehende IT-Umgebung.**

Wir haben optimale Methoden zum Schreiben von Software entwickelt. **Sie sind schnell und finanziell vorteilhaft.**

## Wir führen den gesamten Softwareentwicklungsprozess durch



Wir können uns in jeder Phase des laufenden Prozesses einbringen

## Wir bieten:

- › Analyse der Kundenanforderungen;
- › Beratung bei der Optimierung laufender Geschäftsprozesse;
- › Eine breite Palette von Software-Tools;
- › Hohe Anwendungsergonomie;
- › Auswahl der Laufzeitumgebung;
- › Zusammenarbeit in allen Phasen des Systemlebenszyklus;
- › Kurze Systementwicklungszeiten;
- › 24/7-Support.



- Mehr als 1.000** abgeschlossen
- Kontenery**  
Wir erstellen Architektur auf Basis von Containern
- Über 30 Jahre**  
Experimente und arbeiten
- Methodik**  
Agile  
Waterfall  
Scrum
- Model Saas**  
eigenes Data Center
- Experten**  
mehr als 50 erfahrene Fachleute

## Technologien

Wir verfügen über eine breite Palette an modernen Plattformen und Technologien. Wir sind in der Lage, die Bedürfnisse anspruchsvoller Kunden zu erfüllen, indem wir spezielle Software für sie entwickeln.

### Erfahren Sie, wie wir arbeiten

Sprachen Programmierung	Front-end	Back-end	Virtualisierung	Datenbanken und Warteschangensysteme	Process Orchestration / BPM	Betriebssysteme
<ul style="list-style-type: none"> <li>› java</li> <li>› C#</li> <li>› C/C++</li> <li>› Python</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Angular</li> <li>› React</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Spring Boot</li> <li>› .NET Framework/.NET Core</li> <li>› WebSphere Application Server</li> <li>› JBoss Application Server / WildFly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› docker</li> <li>› OpenShift</li> <li>› Kubernetes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› RabbitMQ</li> <li>› Apache Kafka</li> <li>› IBM WebSphere MQ</li> <li>› Microsoft SQL Server</li> <li>› Oracle</li> <li>› PostgreSQL</li> <li>› Informix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Camunda</li> <li>› Bonita</li> <li>› BPro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Windows</li> <li>› Linux</li> <li>› AIX</li> </ul>

Seit mehr als 30 Jahren konzipieren, implementieren und betreiben wir erfolgreich Anwendungen für viele Unternehmen und in vielen verschiedenen Branchen. Erfahren Sie mehr über unsere abgeschlossenen Projekte.

## Anwendungsbeispiele

<b>Reklamationsmanagement und Kundenkommunikation</b>	Obstuga różnego rodzaju wniosków kredytowych (m. in: gotówkowe, hipoteczne, limity) zarówno w procesach sprzedaży jak i posprzedażowych, np. automatyzacja decyzji, akwizycja danych pochodzących z różnych źródeł, work-flow i podejmowanie decyzji manualnych.
<b>Datenverarbeitung, Entscheidungsprozesse</b>	Prozesse im Zusammenhang mit der Systemintegration und der Datenverarbeitung (Leistung) und Umsetzung von Entscheidungsregeln.
<b>Unterstützung von Beschaffungsprozessen</b>	Die Unterstützung umfasst unter anderem: Automatisierung, Überwachung von Bestellungen bei externen Lieferanten, Rechnungsstellung und Qualitätskontrolle bei laufenden Einkäufen, Ausschreibungsverfahren usw.
<b>Handhabung des Prozesses RODO</b>	Abwicklung von Datenanonymisierungs- und Lösungsprozessen in den verschiedenen Geschäftsbereichen, in denen personenbezogene Daten verarbeitet werden. Unterstützung der zentralen Erfassung und die Weitergabe von Informationen über die gemeinsame Nutzung personenbezogener Daten
<b>Verwaltung von Marketingkampagnen</b>	Unterstützung für den gesamten Prozess der Verwaltung von Marketingkampagnen, die in verschiedenen Kanälen durchgeführt werden. Dazu gehören die Kampagnenplanung, der Feedback- und Genehmigungsprozess für Kampagnen und Inhalte, die Unterstützung bei der Definition visueller Inhalte, die Speicherung von Inhalten und die Automatisierung des Versands usw.
<b>Integration mit externen Systemen</b>	BIK, KR D, Business Intelligence (Daten aus eKW), CEiDG, KRS, GUS (TERYT).



Wir lernen die Bedürfnisse unserer Kunden kennen und analysieren sie, um konkrete Geschäftsprobleme zu lösen.

## Anwendungsbeispiele

<b>Kreditprozesse</b>	Bearbeitung verschiedener Arten von Kreditanträgen (z. B. Bargeld, Hypotheken, Limits) sowohl in Verkaufs- als auch in Nachverkaufsprozessen, z. B. Automatisierung von Entscheidungen, Datenerfassung aus verschiedenen Quellen, Arbeitsabläufe und manuelle Entscheidungsfindung.
<b>Bewertungsprozess Liegenschaften</b>	Automatisierung des Bewertungsprozesses auf der Grundlage von erstellten Referenzdatenbanken (externe Quellen und historische Daten) und Abwicklung des manuellen Bewertungsprozesses unter Einbeziehung externer beauftragter Gutachter.
<b>Verwaltung Sicherheit</b>	Zentrale Datenbank für Sicherheiten - z. B. im Finanzsektor - zur Unterstützung der Verwaltung von Sicherheiten für alle Arten von Forderungen (z. B. persönliche Sicherheiten, Hypotheken, Kautionen, Blockaden, Verpfändungen usw.).
<b>Prozesse unterstützen Berechnung der Ratings</b>	Unterstützung bei der Ermittlung von Ratings für Firmenkunden in Bezug auf: Erfassung und Beschaffung von Daten aus verschiedenen Quellen, Arbeitsablauf bei manuellen Entscheidungen, Berechnung von Indikatoren und Ratings.
<b>CRM-Werkzeuge</b>	Tools/Funktionalitäten zur Unterstützung der Arbeit der Berater bei der Planung von Aktivitäten, der Organisation von Kundengesprächen, der Einsicht in das Produktportfolio usw.

Nutzen Sie die Dienste eines erfahrenen Teams Entwicklung.  
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Wir beantworten gerne Ihre Fragen und unterbreiten  
Ihnen ein Angebot.

Schreiben Sie an: [kontakt@talex.pl](mailto:kontakt@talex.pl)

