

Firmenprofil

Immobilien
Expertise



Präsentation von Elinext

>27

Jahre Erfahrung
in der Entwicklung
individueller Software

7

Entwicklungszentren
in Europa und Asien

700+

85 % Software-
Ingenieure

300+

Kunden weltweit

Fokus auf spezifische Bereiche:



Web & Mobile Apps



UI/UX Design



CRM & Kundenengagement



ERP & Vermögensverwaltung



IoT & Infrastruktur-Management



Cloud Computing & SaaS-Entwicklung



Blockchain



DevOps

Technologien

Backend



Java



Python



Node.js



.NET/C#



C/C++



Solidity



PHP

Frontend



React.js



Javascript



Angular



Typescript



Vue.js

Mobile



Kotlin



Swift



Flutter



React Native

React Native

Cloud



AWS



Azure



GCP



Digital Ocean

Quality Certified

Ensured by Elinext Management System:



Certified Quality Management



Certified Information Security Management



Google Cloud Certified



AWS Certified



MS Azure Certified

Proven by dedicated external audits:

- Code Review
- Static Analysis
- Dynamic analysis
- QA and unit-tests
- Continuous Integration
- Rules and processes

Continuous competence development:

- Best-practice and knowledge sharing in onboarding process.
- Professional trainings, including external courses.
- Developer conferences and international hackathons

We develop real estate solutions strictly in line with product/process quality and security standards, including:



ISO/IEC 27001



GDPR



CCPA



PCI DSS

Zertifizierte Qualität

Gesichert durch das Elinext Management System:



Zertifiziertes
Qualitätsmanagement



Zertifiziertes
Managementsystem
für Informationssicherheit



Google Cloud
zertifiziert



AWS
zertifiziert



MS Azure
zertifiziert

Geprüft durch spezielle
externe Audits:

- Code-Überprüfung
- Statische Analyse
- Dynamische Analyse
- QA und Unit-Tests
- Kontinuierliche Integration
- Regeln und Prozesse

Kontinuierliche
Kompetenzentwicklung:

- Austausch von Best Practices und Wissen während des Integrationsprozesses
- Berufsausbildungen, einschließlich externer Kurse
- Internationale Entwicklerkonferenzen und Hackathons

Wir entwickeln Immobilienlösungen nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards, darunter:



ISO/IEC 27001



GDPR



CCPA



PCI DSS

Wer profitiert von unseren Immobiliensoftware Lösungen?

Besitzer



Mieter



Kunden



Entwickler



Renovierer



Vermittler



Rationalisierung der betrieblichen Effizienz

Software für Immobilienverwaltung

+ Mieterprüfung und Mietvertragsverwaltung

+ Verwaltung von Stellenausschreibungen und Inseraten

+ Einnahmenmanagement

+ Bearbeitung von Wartungsanfragen

+ Dokumentenverarbeitung und Integration von Signaturlösungen

Lösungen für das Baumanagement

+ Projektplanung und Aufgabenmanagement

+ Projektbudgetverfolgung und Kostenkontrolle

+ Ressourcenzuweisung und Fortschrittsverfolgung

+ Umfassende Berichterstattung und Dokumentenverwaltung

+ Tools für Zusammenarbeit

Plattformen und Marktplätze für Immobilien

+ Erweiterte Such- und Filterfunktionen

+ Integration interaktiver Karten

+ Erweiterte Such- und Filterfunktionen

+ Intelligente Tools für Immobilienbewertung

+ Anbindung an sichere Zahlungsgateways

+ Bewertungen und Rezensionen

Kundenbindung transformieren

CRM Systeme für Immobilien	+ Lead-Management	+ Kontakt- und Kundenmanagement	+ E-Mail Marketing Automatisierung
	+ Automatisierte Immobilienzuordnung	+ Integration mit Immobilienportalen, MLS, Buchhaltungslösungen usw.	
Virtuelle Rundgänge & Visualisierungstools	+ 360-Grad Ansichten von Immobilien	+ Interaktive Grundrisse	+ AR/VR-Reduktionsanalysen
	+ Live virtuelle Besichtigungen	+ Unterstützung von hochauflösenden Bildern	
KI-gestützte Funktionen	+ Personalisierte Immobilienempfehlungen	+ KI-gesteuerte Chatbots und virtuelle Assistenten	+ Sentiment-Analyse zur Messung der Kundenzufriedenheit
	+ Predictive Analytics	+ NLP-basierte Abfragebehandlung	

Erschließung von Immobilienpotenzialen

Plattformen zur Verwaltung von Anzeigen

+ Zentrale Verwaltung von Immobilienanzeigen

+ Multikanal-Syndizierung

+ Massen-Upload- und Bearbeitungstools

+ Statusaktualisierungen und Benachrichtigungen

+ Erweiterte Such- und Filterfunktionen

MLS/IDX Integration

+ Echtzeit-Datenabgleich

+ Interaktive kartengestützte Suche

+ Anpassbare Immobilienanzeigen

+ Integration mit CRM-Systemen

+ Einhaltung der MLS-Vorschriften

Lösungen zur Analyse und Leistungskontrolle

+ Metriken zur Interaktion mit Anzeigen

+ Markttrendanalyse

+ Einblicke in die Leistung von Maklern und Teams

+ Preisanpassungstools

+ Automatisierte Leistungsberichte

App zur Verwaltung von drahtlosen Kameras

Ein Team von 9 Elinext-Ingenieuren entwickelte eine iOS App für Smart Homes, mit der Nutzer Geräte wie Kameras, Türklingeln und Lichter über ihre Smartphones steuern können. Die App wurde über 7 Millionen Mal heruntergeladen, hat 1,4 Millionen tägliche aktive Nutzer und eine hohe Zufriedenheitsbewertung von 4,5 Sternen.

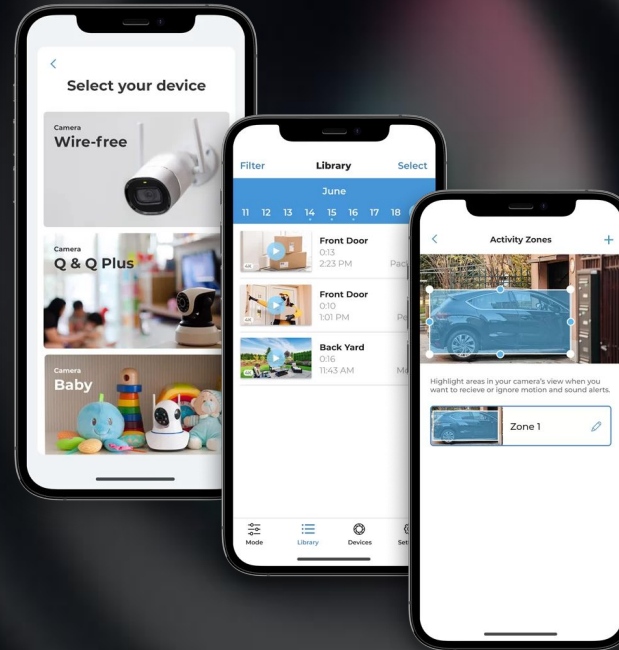
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Gerätemanagement für das Hinzufügen und Entfernen von Kameras, Türklingeln und Lichtern
- Ereignisbasiertes Handeln
- Verwaltung von Aufnahmen
- HomeKit-Integration und Sprachsteuerung via Siri

Technologien

- C
- C/C++
- OBJECTIVE-C
- IOS
- COREDATA



Web Anwendung Entwicklung

Innerhalb von 8 Monaten hat Elinext eine einzigartige Softwarelösung entwickelt, die den Verkauf von Waren im Online-Shop unserer Kunden ermöglicht und gleichzeitig die Vermarktung ihrer Innenarchitektur Dienstleistungen unterstützt.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

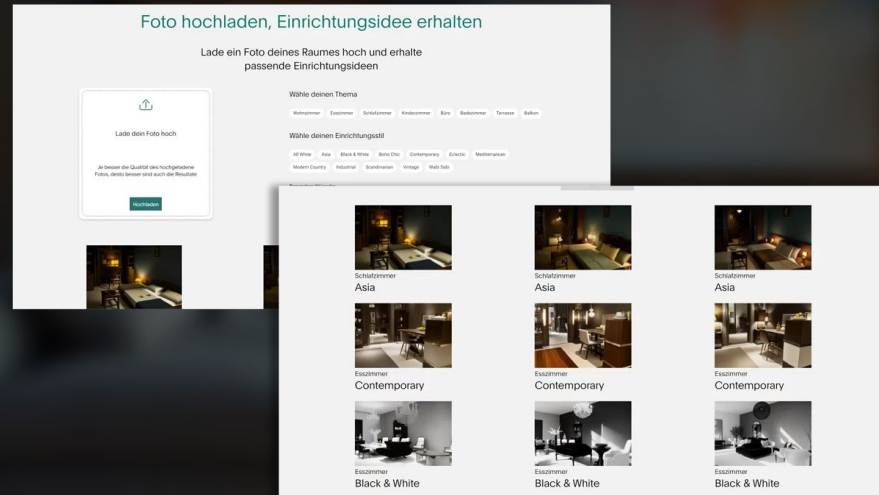
- Erstellen von Projekten
- Automatische Platzierung von Möbeln aus dem Katalog in hochgeladenen Raumfotos
- Rendering und Erstellung des finalen Designs
- Objekterkennung und -löschung
- Abonnements

Technologien

- SQL DB
- THREE.JS
- RXJS
- JAVA 17
- ANGULAR 15
- SPRING FRAMEWORK 3+
- NGRX

KUNDE

Ein Schweizer Innenarchitekturstudio



Gebäudetour Anwendung

Elinext entwickelte mit einem Real Estate Tech Startup zwei iOS-Apps für interaktive Immobilienführungen, synchronisierte iPad-zu-TV-Anzeigen und immersive 360-Grad-Ansichten.

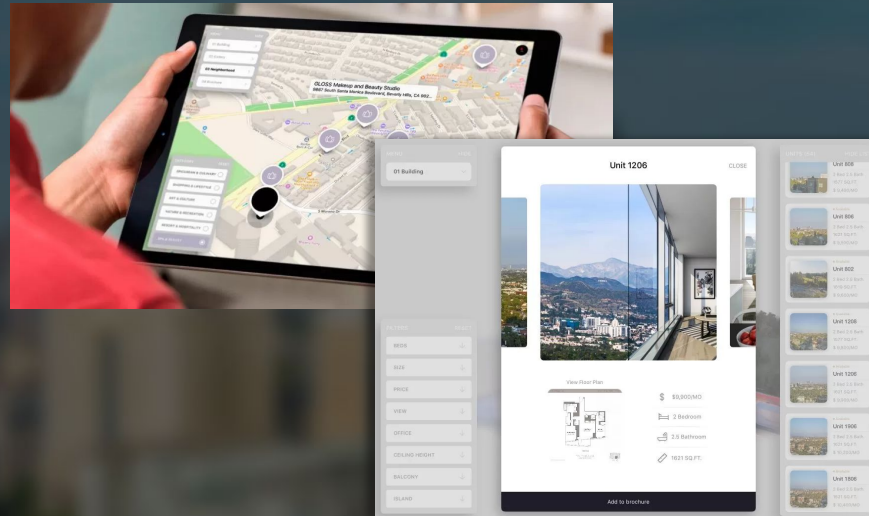
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- 360-Grad-Ansichten von Gebäuden, optimiert für hochwertige Renderings
- Dynamische Filter und Statusanzeigen für Immobilien
- Web-Admin Panel
- Echtzeit-Generierung von Werbe-PDFs

Technologien

- OBJECTIVE-C
- AWS S3
- NODE.JS
- AWS ELASTIC BEANSTALK
- DEVOPS
- MONGODB
- ANGULARJS
- IOS



Personalisiertes Lichtsteuerungssystem

Elinext entwickelte ein personalisiertes Lichtsteuerungssystem, das die CSRMesh-Netzwerktechnologie nutzt, um eine kostengünstige und flexible IoT-Lösung anzubieten. Das System passt die Lichtvorlieben basierend auf dem Nutzerverhalten an und lässt sich problemlos um neue Funktionen erweitern.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Badge-basierte Lichtsteuerung mit BLE Technologie für niedrigen Energieverbrauch
- CSRMesh-Netzwerk zur Kommunikation
- Gateway basierend auf Raspberry Pi Modell B
- Datensammlung
- Over-the-Air-Updates

Technologien

- JAVA
- C++
- C/C++
- ANDROID THINGS
- BLE
- CSRMESH

KUNDE

Ein Immobilienunternehmen aus den USA

Universaler Eigentumscode: Mobile App für Immobilien

Elinext entwickelte ein robustes Webportal und eine App für das Immobilien Datenmanagement, die die Art und Weise revolutionieren, wie Makler und Käufer auf Immobilieninformationen zugreifen und diese verwalten.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Benutzerregistrierung und Integration von Social Media
- QR-Code-Generierung, -Scannen und PDF-Etiketten für Werbung
- E-Commerce Shop
- Geolocation
- „Dial-to / SMS Kontakt mit dem Makler“-Funktion
- Video-Upload und -Freigabe zur Immobilienpromotion

Technologien

- .NET
- ASP.NET
- C OBJECT
- C/C++
- MYSQL
- AJAX
- MVP-PATTERN
- ZXING
- ADO.NET ENTITY DATA MODEL



Reiseführer für Ferienwohnungen App

Elinext entwickelte die PAP Vacances mobile App, die die wichtigsten Funktionen der Website für eine nahtlose Benutzererfahrung repliziert. Die App wurde über 50.000 Mal heruntergeladen und erhält hohe Bewertungen von französischen Nutzern.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

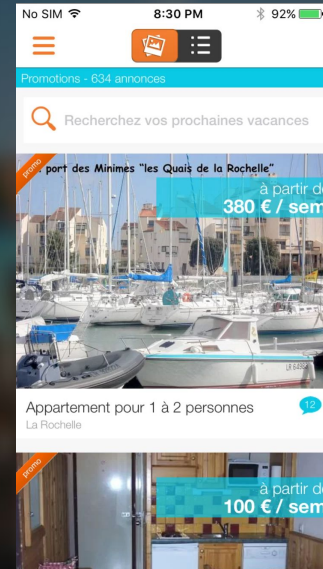
- Kategorien für verschiedene Urlaubsarten, Suche nach Standort und ein Bereich für Sonderangebote
- Integration von Google Maps
- Detaillierte Mietangebote
- Integration von Google Maps
- „Zur Favoritenliste hinzufügen“-Funktion zum Speichern von Angeboten
- Integration sozialer Medien
- Kompatibilität mit iOS- und Android-Geräten, einschließlich Tablets

Technologien

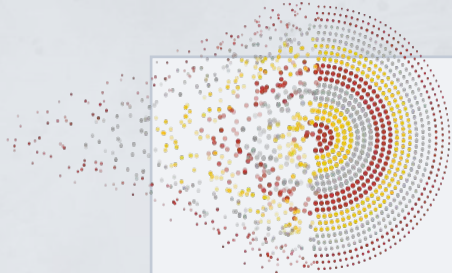
- JAVA
- OBJECTIVE-C
- MOBILE
- UIKIT

KUNDE

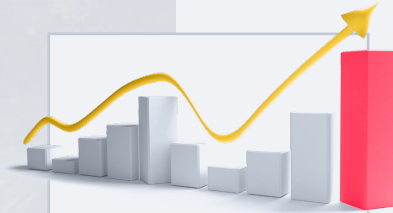
Ein französisches Immobilienunternehmen



Lösungen, die Wir Liefern

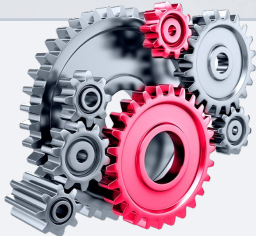
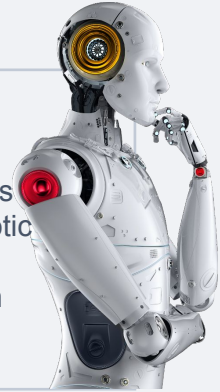


Datenmanagement
& Big Data



Business Intelligence
/ Analytik

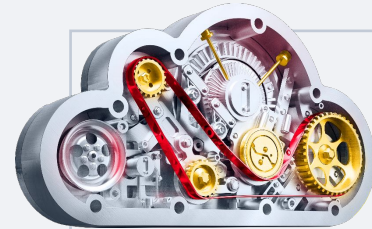
Künstliche
Intelligenz,
Maschinelles
Lernen, Robotic
Process
Automation



Qualitätssicherung



Internet der Dinge



Cloud-Lösungen

Modelle der Zusammenarbeit

Fixkosten

- Um die Projektkosten einzufrieren, indem ein sehr detaillierter Arbeitsumfang und Zeitplan festgelegt wird
- Um nicht zu viel Zeit in die Budgetkontrolle und Projektverfolgung zu investieren
- Um ein MVP oder ein kleines Produkt unter 50.000\$ zu entwickeln
- Um ein hohes Maß an Vorhersehbarkeit zu erreichen

Zeit und Materialien

- Um agil zu sein und das Produkt schnell an die Marktnachfrage und interne Bedürfnisse anzupassen
- Um die Projektkosten und den Fortschritt zu kontrollieren, auch wenn es schwierig ist, den Umfang und Zeitplan im Voraus festzulegen
- Um die Kosten zu senken, indem man die vom IT-Dienstleister für mögliche Projektrisiken berechneten Beträge einspart

Engagiertes Team

- Um die Kapazität Ihres Teams zu erweitern
- Um spezifisches Wissen oder Fähigkeiten in Ihr Team einzubringen
- Um den Entwicklungsprozess schnell zu beschleunigen
- Um sich auf das Entwicklerteam des Anbieters zu verlassen, als säße es in Ihrem Büro



Vom Team gelieferte Qualität (Agiles Modell)

Phase der Entdeckung und Gestaltung

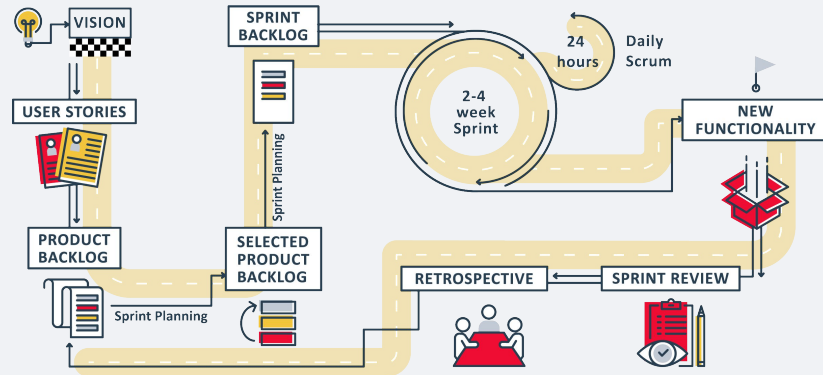
- Teamaufbau
 - Planung und Vorbereitung
 - Verfeinerung der Anforderungen (funktional und nicht-funktional)
- Design
 - Architektur
 - Infrastruktur
 - Product Backlog

Erste Analyse der Anforderungen, Planung, UI/UX Design (1-4 Sprints):

- Nachweism Merkmale und ihre Priorität nach Wert und Komplexität
- Entwerfen Sie eine wirklich flexible und zukunftssichere Lösung
- Planen Sie ein effektives Kommunikationsmodell
- Gewährleistung einer weiteren Möglichkeit, mehrere Dienste/Funktionen parallel zu entwickeln

Entwicklung - 1 Sprint (1-2 Wochen) – **wiederkehrend** bis zur endgültigen Lieferung

- Sprint Backlog und Planung
 - Funktion(en)
 - "Bereit zur Freigabe"
- Sprint Backlog und Planung
 - Funktion(en)
 - "Bereit zur Freigabe"



Lassen Sie uns effektiv kooperieren!



elinext.de



info@elinext.com



elinext.group

Unsere Büros



USA

Zentren für Softwareentwicklung

Polen

58 Sabaly St. / lokal
Al-B1, Warschau, 02-174

Vietnam

37A Phan Xich Long, Bezirk 3, Phu
Nhuan, Ho-Chi-Minh-Stadt

Ukraine

Dniprovska naberezhna
26Zh, office 25, Kyiv
+380 94 711 2247



Singapur

Belarus

155B Bogdanovich Straße.,
Minsk, 220040
+375 17 237 5365

Georgien

8 Vakhtang Gorgasali
St., Tbilisi, 0105
+995 706 001 005

Kasachstan

12 Dinmukhamed
Qonayev St., Büro C-12,
Astana, 020000

Usbekistan

2 Amir Temur St., Büro 8,
Taschkent, 100105

Internationale Büros

USA

6800 Jericho Turnpike, Suite
120W, Syosset, New York, 11791
+1 516 447 0268

Deutschland

Europaplatz 2, 10557,
Berlin
+49 800 0010461

Irland

Marina House, Adelphi Quay St.,
Waterford
+353 51 347 055

Frankreich

Republique Business Center,
3/3 bis rue Taylor, 75010 Paris
+33 1 85 64 10 29

Hong Kong

Büro 302, Dominion
Centre, 43-59 Queen's
Road East, Wanchai

Singapur

100 Tras St., #16-01, 100
AM, Singapur, 079027