



Elinext Vietnam:

Neuer strategischer
Standort für Ihre
Softwareentwicklung



Überblick über die Wirtschaftslage in Vietnam

In den letzten Jahren hat sich Vietnam zu einem Produktionszentrum für Giganten wie



Amkor Technology

FOXCONN

Foxconn



Samsung



Intel



LG

Die wichtigsten Gründe:



Junge und gut
ausgebildete
Arbeitskräfte



Politische Stabilität
und Unterstützung
durch die Regierung



Wettbewerbsfähige
Preise

Qualifizierte IT-Arbeitskräfte in Vietnam

Vietnam verfügt über eine erstklassige technische Ausbildung:

- Technische Universität Ho Chi Minh Stadt
- Universität für Wissenschaft und Technologie in Hanoi
- Da Nang Universität für Wissenschaft und Technologie
- Universität für Wissenschaft in Ho-Chi-Minh
- Universität für Informationstechnologie
- FPT Universität

530,000

IT-Ingenieure
in der Informatik und
in IT-bezogenen Bereichen

57,000

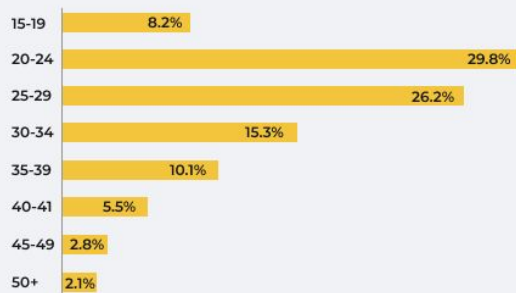
Jährliche Einschreibung
von Studenten
in den Studiengängen
Informatik und IT

Pool junger Talente

Bei einer Bevölkerung von 100 Millionen Menschen erreichte die Zahl der Menschen im erwerbsfähigen Alter in Vietnam 52,3 Millionen.

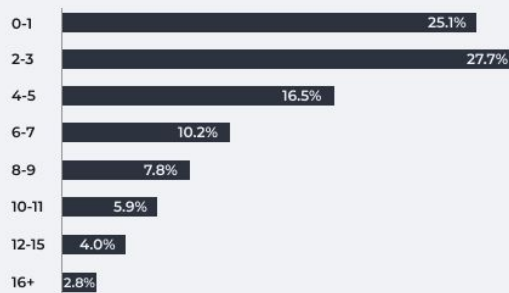
Alter

GenZ und Millennials dominieren jetzt den Markt.



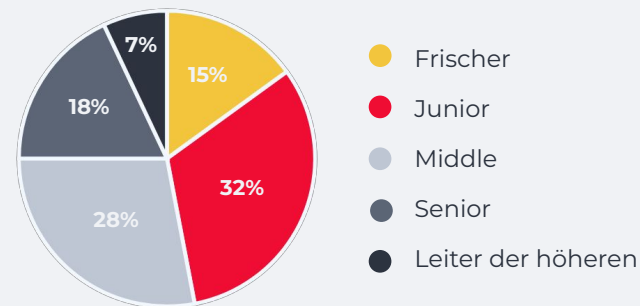
Jahre der Erfahrung

Über 47 % der Entwickler verfügen über 4 Jahre und mehr Erfahrung.



Qualifikationsniveau

53 % der Entwickler sind auf Middle, Senior oder höherer Ebene tätig.

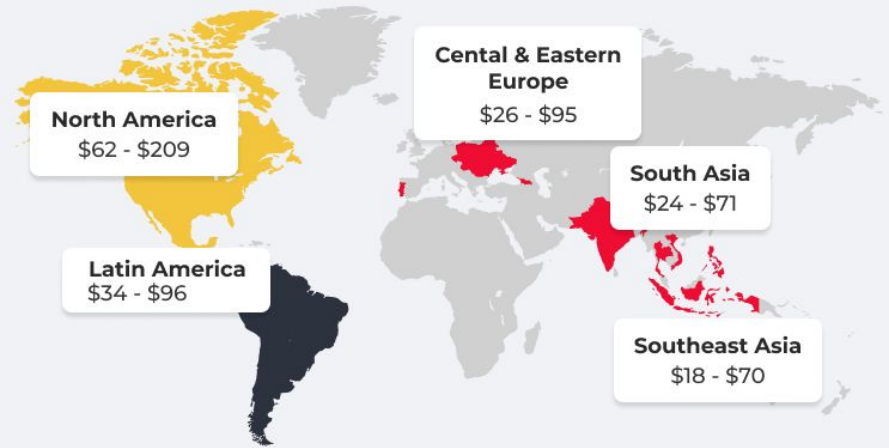


Wettbewerbsfähige Preise für Softwareentwicklung

Die Kosten für qualifizierte Softwareentwickler in Vietnam sind wettbewerbsfähig: **37 % niedriger** als in Polen, **25 % niedriger** als in China und **275 % bis 400 % niedriger** als in den USA.

So können Unternehmen ihre Budgets optimieren und gleichzeitig die Qualität und den ROI maximieren.

2023 Global Software Outsourcing Raten



Politische Stabilität und staatliche Unterstützung der IT

- Die Regierung verfolgt eine Politik, die auf die Förderung des Wirtschaftswachstums und die Anziehung ausländischer Investitionen abzielt und so zu einem stabilen Geschäftsklima beiträgt.
- Die Regierung plant, den Anteil des Business Process Outsourcing (BPO) am BIP auf 2,5 Prozent im Jahr 2025 und 3,5 Prozent im Jahr 2030 zu erhöhen.



Elinext Firmenübersicht

>27

Jahre in der Entwicklung
individueller Software

7

Entwicklungszentren
in Europa und Asien

700+

85% sind Software-
Ingenieure

300+

Kunden weltweit

Konzentration auf bestimmte Bereiche:



Web & Mobile Apps



ERP & Vermögensverwaltung



Blockchain



UI/UX Design



IoT & Infrastruktur-Management



DevOps



CRM & Kundenengagement



Cloud Computing & SaaS-Entwicklung

Elinext Übersicht in Vietnam:

1999

Das erste Büro wurde
1999 eröffnet.

3 Standorte:

Ho Chi Minh City,
Ha Noi, Da Nang

85

Mitarbeiter

112

Erfolgreich
durchgeführte
Projekte



Betreuung von Kunden aus den USA,
dem Vereinigten Königreich, der EU,
Australien und Singapur



Zertifizierte Qualität

Gewährleistet 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

Sorgfältig geprüfte technische Talente

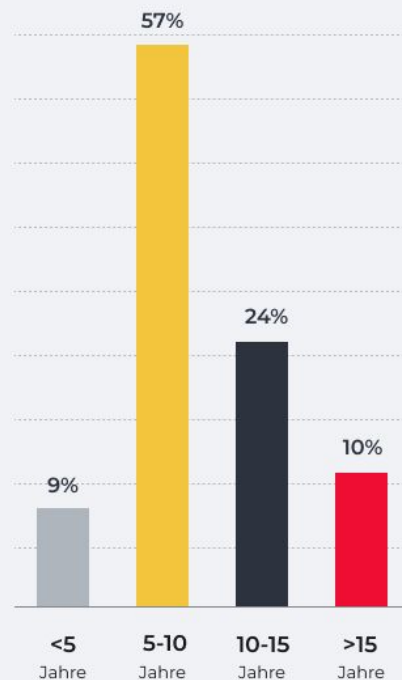
- Alle Elinext-Entwickler haben einen **Bachelor-Abschluss** in Informatik, Softwaretechnik oder einem anderen verwandten Fachgebiet;
- Einige Ingenieure haben **zwei Bachelor-Abschlüsse oder einen Master-Abschluss**;
- Ältere, leitende Entwickler und Architekten an Bord;
- Engagement für die ständige berufliche Weiterentwicklung, nachgewiesen durch mehrere Zertifikate;
- Geringe Fluktuation, viele Entwickler arbeiten **10 Jahre und länger**.



Unser Team

Team	Technologien
Broadcom-Zertifizierungsteam (13)	Broadcom-Zertifizierungsteam: Apache Maven (Java), Java Spring Boot, Docker (Kubernetes)
Smart Stream Swiftcode-Team (2)	Smart Stream Swiftcode-Team: Java Spring, Docker (Swarm), Netzwerküberwachung für SNMP für Geräte, SD-WANs (Cisco ACI, Silverpeak, VeloCloud, Meraki, Fortinet)
PHP Team (30)	BE: PHP, NodeJS, Framework: Laravel, Symphony FE: Javascript, React, Angular QA: Manuell
.Net Team (10)	BE: .NET QA: Manuell, Automatisierung
Mobile Team (12)	iOS: Objective – C/Swift Android: Java QA: Manuell

Erfahrung



Zeitzoneunterschied als Wettbewerbsvorteil

- Ein Team in Vietnam wäre eine gute Wahl, wenn Sie es vorziehen, mit dem Team während Ihrer Abendstunden zu kommunizieren;
- Eine Kombination aus einem polnischen Projektmanager und einem vietnamesischen Entwicklungsteam sorgt für eine optimale Abdeckung der Zeitzone und garantiert einen Support fast rund um die Uhr;
- Die Teammitglieder sind flexibel und bereit, ihre Arbeitszeiten je nach Bedarf anzupassen;
- Ein Team in Vietnam kann als Backup für die Einhaltung von Terminen, für Notfalleinsätze oder Demos dienen.

Sydney	HCMC	Berlin	London	New York	San Francisco
Mi. 12:00	Mi. 09:00	Mi. 04:00	Mi. 03:00	Di. 22:00	Di. 19:00
Mi. 13:00	Mi. 10:00	Mi. 05:00	Mi. 04:00	Di. 23:00	Di. 20:00
Mi. 14:00	Mi. 11:00	Mi. 06:00	Mi. 05:00	Di. 00:00	Di. 21:00
Mi. 15:00	Mi. 12:00	Mi. 07:00	Mi. 06:00	Di. 01:00	Di. 22:00
Mi. 16:00	Mi. 13:00	Mi. 08:00	Mi. 07:00	Di. 02:00	Di. 23:00
Mi. 17:00	Mi. 14:00	Mi. 9:00	Mi. 08:00	Di. 03:00	Di. 00:00
Mi. 18:00	Mi. 15:00	Mi. 10:00	Mi. 09:00	Di. 04:00	Di. 01:00
Mi. 19:00	Mi. 16:00	Mi. 11:00	Mi. 10:00	Di. 05:00	Di. 02:00
Mi. 20:00	Mi. 17:00	Mi. 12:00	Mi. 11:00	Di. 06:00	Di. 03:00
Mi. 21:00	Mi. 18:00	Mi. 13:00	Mi. 12:00	Di. 07:00	Di. 04:00
Mi. 22:00	Mi. 19:00	Mi. 14:00	Mi. 13:00	Di. 08:00	Di. 05:00

Gut etablierte Entwicklungsprozesse

Unabhängig vom Standort des Teams befolgen unsere Ingenieure klar definierte Entwicklungsprozesse und bewährte Praktiken, um sicherzustellen, dass Probleme effektiv entschärft werden.

Code-Überprüfung

Peer Code Überprüfung und Pull Anfragen zur Aufrechterhaltung einer hohen Codequalität

Git-Fluss

Nutzung von Git Flow zur Verwaltung von Funktionsentwicklung, Versionierung, Fehlerbehebung und Rationalisierung von Veröffentlichungen

	Website (Vietnam-Team von Elinext)	Mobile App (Team von Drittanbietern in Indien)
Anzahl von Fehlern in den letzten 4 Wochen*	6	104

*Statistiken zu einem aktuellen Projekt

Unser technischer Stack in Vietnam



PHP



Wordpress



Magento



Node.js



Angular



Redis



React.js



Vue.js

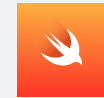


React Native

React Native



Flutter



Swift



.NET



Kotlin



MySQL

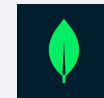


MariaDB

MariaDB



PostgreSQL



MongoDB

Bereiche der Exzellenz

Entwicklung von CRM-Lösungen



Elinext CRM

BALUX

Balux



GERARGROUP
GerarTrading



LATTe

Intrans

Intrans

LEONARD

Leonard CRM



Compensa

Ecommerce Entwicklung (Woo Commerce, Magento)



WrenPress



EWV



MKT Shop



Vericle Shop



Poshberry



NearShop



CPArama

Unser dynamisches Entwicklungsteam in Vietnam ist die perfekte Wahl, wenn Sie auf der Suche sind:



Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verantwortung bei der Erfüllung von Projektverpflichtungen;



Solider technischer Hintergrund und problemlösungsorientiertes Denken;



Engagement für kontinuierliches Lernen, Innovation und technische Spitzenleistungen;



Ausgeprägte schriftliche Kommunikationsfähigkeiten;



Größere Zeitzoneabdeckung und bessere Produktivität (Kombination PL/BY + VN).



Abgeschlossene Projekte und Kundenreferenzen

Sehen Sie sich einige der Projekte an, die unser Team in Vietnam durchgeführt hat und was unsere Kunden über die Zusammenarbeit mit unserem Team in Vietnam sagen



Echtzeit-Dateneinblicke in die Maschinenleistung

Bei dem Projekt handelt es sich um eine robuste Plattform, die wichtige Betriebsdaten direkt von einer Fabrikmaschine erhält und verwertbare Erkenntnisse zur Verbesserung der Gesamtanlageneffektivität bietet.

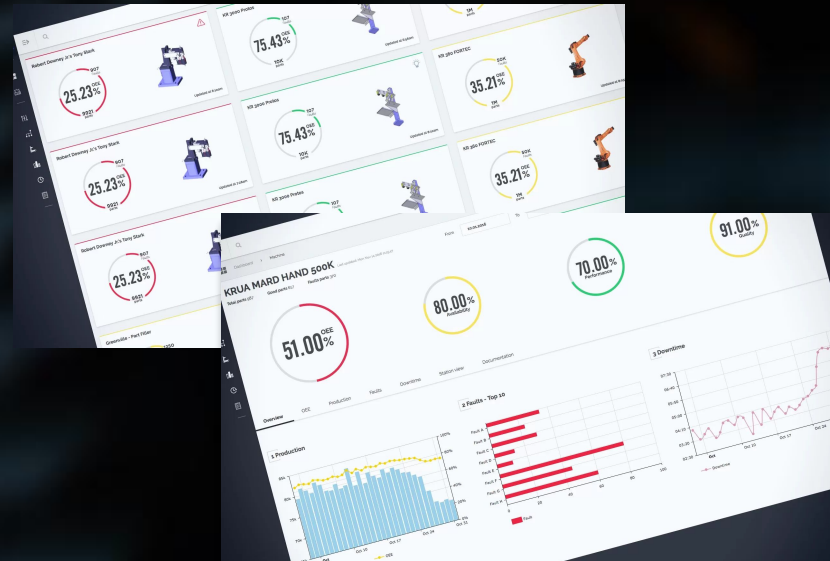
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Sammeln von Daten von Edge-Geräten
- Analyse von Maschinenrohdaten
- Rollenbasierte Zugangskontrolle und Datenzugangskontrolle
- Interaktive Visualisierung von Maschinendaten
- Unterstützung der Datenaktualisierung in Echtzeit auf der Grundlage von SignalR

Technologien

- C/C++
- ANGULAR
- .NET
- ASP.NET
- S3
- PYTHON
- SIGNALR
- MYSQL
- DYNAMODB
- DEVOPS



E-Commerce-Plattform für kleine Unternehmen

Das Team von Elinext war mit der Entwicklung einer nativen mobilen Anwendung mit moderner und flexibler Architektur beauftragt, die es ermöglicht, ein Online-Geschäft auf bequeme Weise zu verwalten.

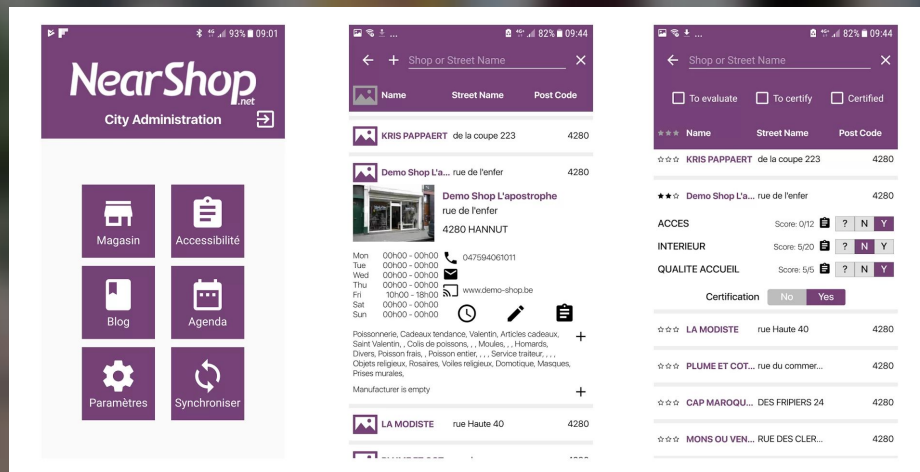
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Verwaltung des Inventars durch Hinzufügen oder Bearbeiten von Waren
- Bestimmung des Grades der Zugänglichkeit für Menschen mit eingeschränkter Mobilität (PRM)
- Planung und Verwaltung des Programms der Aktivitäten
- Verwaltung des Blogs

Technologien

- JAVA
- JSON
- REST WEB SERVICES
- SQLITE
- ANDROID SDK



Umsatzanalyse-App für YouTube-Inhaltsschöpfer

Ein niederländisches Medienunternehmen, das Aggregations- und Technologiedienstleistungen für Inhaltsersteller anbietet

Der Kunde beauftragte Elinext, neue Funktionen für seine Kern-Webanwendung zu entwickeln und deren Leistung zu verbessern, um eine transparente und bequeme Abrechnung zu gewährleisten.

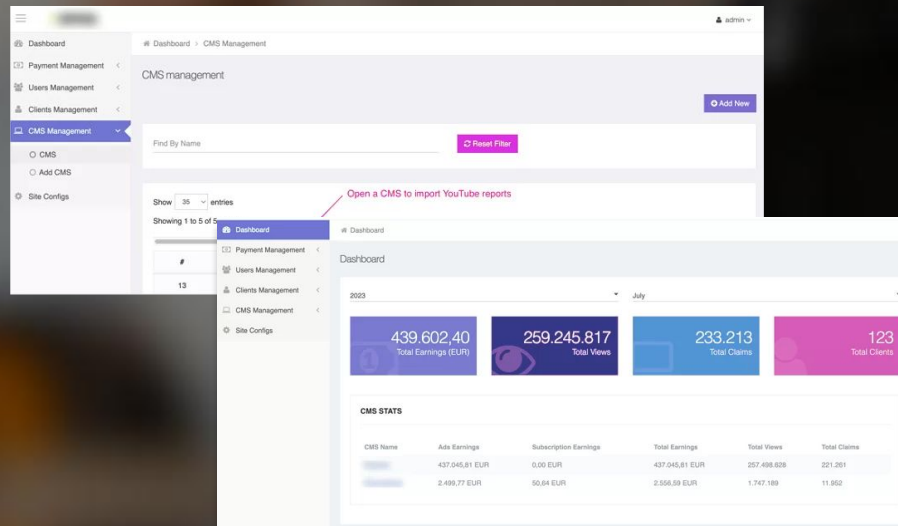
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- CMS-Verwaltung (Importieren von CSV-Berichten, Sammeln der benötigten Metriken und Erstellen von Erklärungen)
- Verwaltung der Zahlungen
- Dashboard mit Informationen über Gesamteinnahmen und Aufrufe
- Benutzerverwaltung
- Kundenstatistiken (Gesamteinnahmen, Vermögen, Kanäle, Ansichten und Forderungen)

Technologien

- PHP
- LARAVEL
- JQUERY
- HTML
- GIT
- GITLAB
- DOCKER



Ein deutsches Unternehmen,
das Bildungsdienstleistungen anbietet

Plattform für Online-Bildung

Bei dem Projekt handelt es sich um einen flexiblen Marktplatz für Nachhilfeunterricht, auf dem Schüler und Nachhilfelehrer anhand einer Reihe von Kriterien zueinander finden. Die Plattform bietet eine breite Palette von Lernkursen für jedes Niveau.

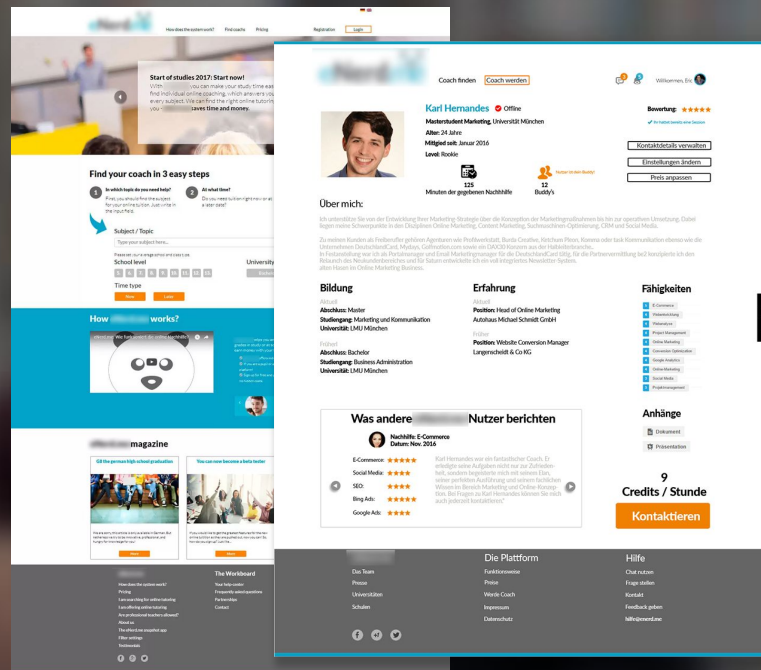
[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Umfassende Benutzerverwaltung
- WebRTC-basiertes Video-Streaming und Messaging
- Ein interaktives Whiteboard
- Ein filterbasierter Anpassungsalgorithmus
- Braintree-Gateway Integration für nahtlosen Zahlungsverkehr
- Entwicklung mobiler Apps (Android und iOS)

Technologies

- PHP
- NODE.JS
- SAILS.JS
- MYSQL
- SOCKET.IO
- WEBRTC
- XAMARIN



LoanGarage: App zur Vermittlung von Kreditnehmern an professionelle Kreditgeber

Elinext entwickelte eine leistungsstarke Webapp zur Kreditauszahlungsverfolgung mit moderner Benutzeroberfläche und automatisiertem Backend. Unsere BA erstellte dafür einen komplexen Ranking-Algorithmus basierend auf der modifizierten Bayes-Formel.

[Mehr erfahren ->](#)

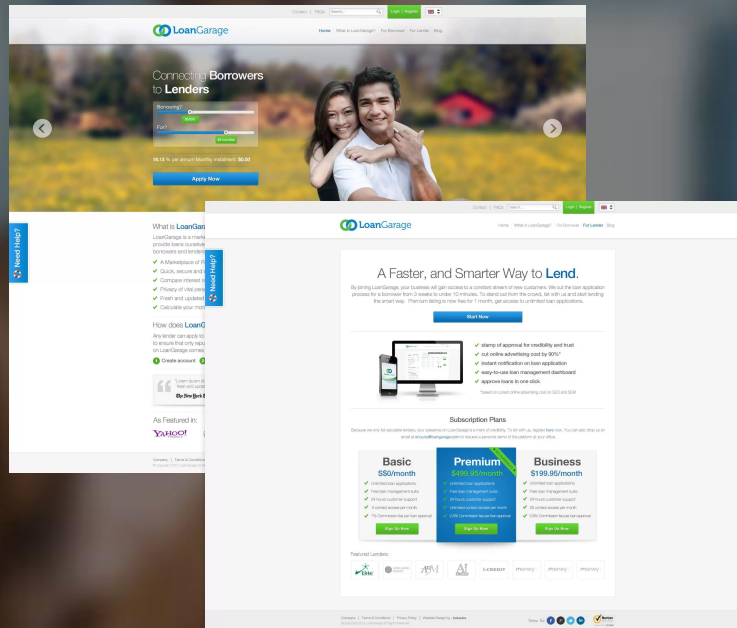
Funktionen

- Verwaltungsmodul für die Verwaltung von Terminen, Zahlungen usw.
- Darlehensgebermodul mit Bewerberverfolgung, Kontoeinstellungen
- Antragsteller-Modul mit komfortabler Kreditgebersuche
- Kredit-Rechner
- Webdienste für mobile Anwendungen

Technologien

- YII
- FRAMEWORK
- PHP
- JAVA
- JQUERY
- HTML5
- CSS3
- MYSQL

Ein Anbieter von Finanz- und Bankdienstleistungen



Promo-Webanwendung zur Gewinnung von Nutzern in sozialen Netzwerken

Elinext entwickelte eine Engine zur Lösung von Problemen mit sozialen Medien. Um das Entwicklungstempo zu beschleunigen, nutzte das Team die Standardlösung von Elinext für die Integration sozialer Medien und eine CRM-Lösung für das Dashboard.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

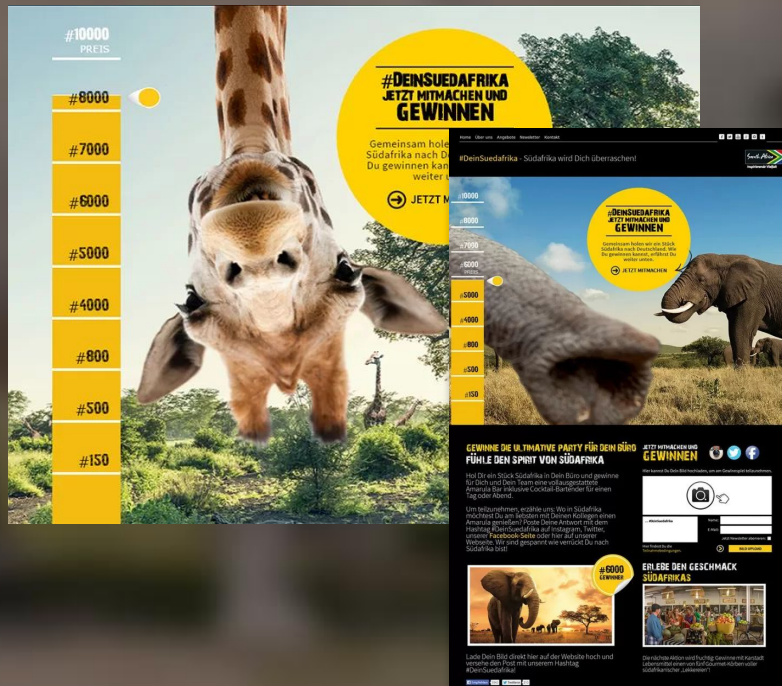
- Sammeln und Anzeigen von Beiträgen mit dem gewählten Hashtag auf einer interaktiven Wand
- Hochladen von Inhalten direkt auf die Wand
- Konfiguration der Website und Verwaltung der Inhalte
- Statistiken über gesammelte Beiträge und Nutzer, Such-, Filter- und Bestellfunktionen

Technologien

- .NET
- ASP.NET
- JQUERY
- FACEBOOK API
- INSTAGRAM API
- TWITTER API

KUNDE

Ein Startup im Bereich Medien und Unterhaltung



Vertragsmanagement-Software für den Anleihehandel

Mit 22 Mitarbeitern an Bord lieferte das Elinext-Team eine leistungsstarke Lösung mit komplexer Architektur, die die Erstellung von Verträgen automatisiert und die Zusammenarbeit mehrerer Parteien bei der Fertigstellung ermöglicht.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

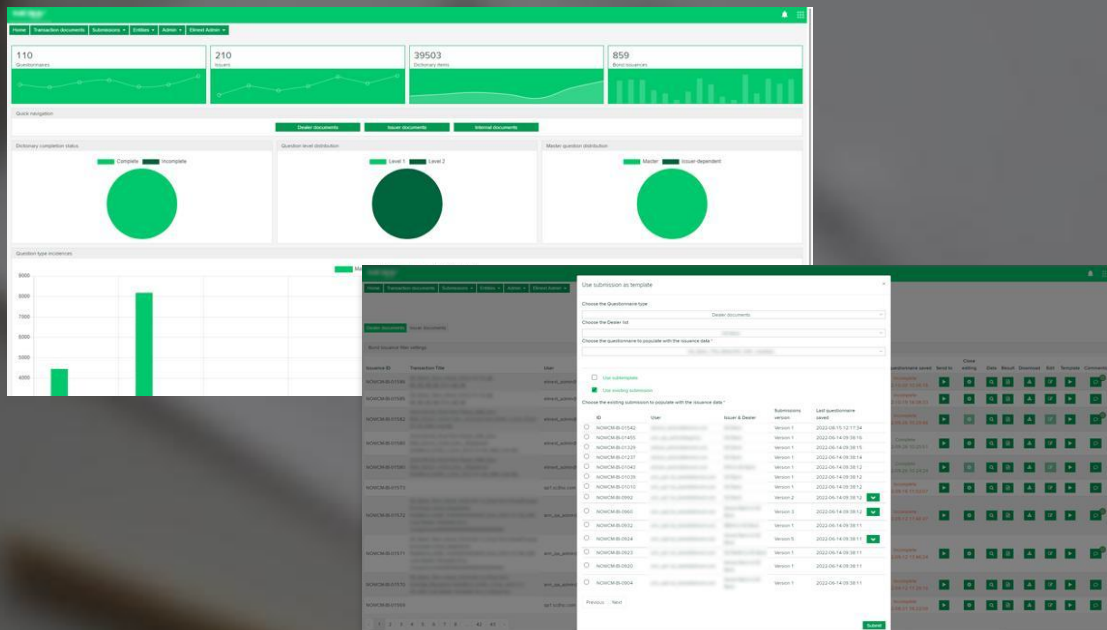
- Vorlagenmodul zur Verwaltung von Vorlagen und Fragebögen
- Modul Verträge und Dokumente zur Umwandlung von Fragebögen in Dokumente
- Kollaborationsmodul für die gemeinsame Arbeit mehrerer Benutzer
- Verwaltungsmodul zum Einrichten von Benutzerrollen und -rechten

Technologien

- JAVA
- C++
- AWS
- PHP
- REACT
- JENKINS

KUNDE

Ein in Luxemburg ansässiges Startup



Pflanzenpflege-App verbunden mit einem Garten-Tech-Gadget

Der Kunde wandte sich an Elinext, um eine Web- und Mobil-Lösung zu entwickeln, die es Pflanzenliebhabern ermöglicht, Lichtintensität, Umgebungstemperatur, Bodenfeuchtigkeit, Wasserstand und andere Parameter zu kontrollieren.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

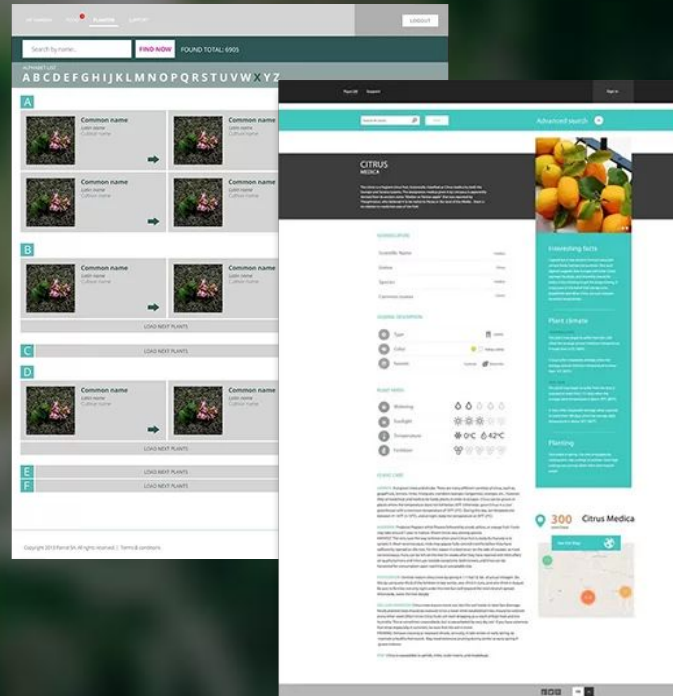
- Datenbank mit über 6.000 Pflanzen und detaillierten Informationen
- Fähigkeit, Verbindungen zu verschiedenen Sensoren zu verwalten
- Live-Modus mit Anzeige des aktuellen Zustands einer Blume
- Ein persönlicher Garten
- Lokalisierung in verschiedene Sprachen

Technologien

- PHP
- OBJECTIVE-C
- COCOA TOUCH
- BACKBONE.JS
- UIKIT
- HTML5
- CSS3
- AJAX

KUNDE

Ein in Paris ansässiges Unternehmen,
das IT-Produkte herstellt



Rettungsspiel: Web Game zum Trainieren des Evakuierungsverhaltens

Das Projekt ist ein logisches Spiel mit Gamification-Elementen, das die Evakuierungsfähigkeiten trainiert, indem es die Notbeleuchtung in der richtigen Reihenfolge einstellt. Das Spiel läuft reibungslos auf allen modernen Web- und mobilen Browsern.

[Mehr erfahren ->](#)

Funktionen

- Flüssige Animation für alle Objekte
- Änderung der Objektgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Beleuchtungsintensität
- Benutzerdefinierter Algorithmus für die Lichtphysik
- Gut organisierte DOM-Struktur

Technologien

- PHP
- JQUERY
- HTML5



Projekte:



WLX (Deutschland)

Die Zusammenarbeit mit dem Web-Entwicklungsteam von Elinext, das von Gennady geleitet wird, war in den letzten sechs Jahren ein wahres Vergnügen.

Jedes Mitglied beweist immer wieder seine Motivation, Professionalität und Bereitschaft, Neues zu lernen.

Das Team ist in hohem Maße ergebnisverantwortlich und immer erreichbar und liefert auch in Notfällen und an Wochenenden klare und hilfreiche Antworten. Wir freuen uns darauf, unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit Elinext und Genna auch in Zukunft fortzusetzen!

— **WELOVEX**



Cubic Solutions (Deutschland)

Die Zusammenarbeit mit Elinext bei der Bereitstellung unseres Webdienstes war von Anfang bis Ende erstklassig. Das Fachwissen von Elinext in den Bereichen Webentwicklung und Cloud Computing wurde in vollem Umfang genutzt, um einen reibungslosen und effizienten Ablauf unseres Dienstes zu gewährleisten.

Die Kommunikation mit dem Elinext-Team war einfach. Wir hatten direkten Zugang über den Chat, so dass wir alle offenen Fragen schnell klären konnten. Die Reaktionsfähigkeit war wie eine Hotline für unsere eigenen IT-Superhelden.

Die Gestaltung unseres Webdienstes hat alle unsere Erwartungen übertroffen. Das Elinext-Team bewies beeindruckende Kreativität und technisches Können und schuf eine optisch ansprechende und benutzerfreundliche Schnittstelle. Außerdem gingen sie unglaublich schnell auf unser Feedback ein und setzten vereinbarte Änderungen so schnell um, als wären sie mit einer Zaubertastatur ausgestattet.

Wir sind mit dem Ergebnis und der Art und Weise unserer Zusammenarbeit mehr als zufrieden und planen bereits unsere nächsten Projekte mit ihnen. Elinext hat sich als zuverlässiger und talentierter Partner erwiesen und wir freuen uns auf die künftige Zusammenarbeit, die sicher ebenso erfolgreich sein wird.

— **Simon Scharschinger,**
CEO



Projekte:



1Kubator (Frankreich)

Wir mussten für eines unserer Startups die Lemonway-Zahlungslösung implementieren und Elinext hat uns die notwendige Expertise für eine reibungslose und effiziente Implementierung zur Verfügung gestellt

— **Alexandre Fourtoy**
CEO



Automation Intellect (USA)

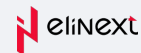
Seit der Zusammenarbeit mit Elinext im Jahr 2017 sind wir immer wieder von ihrer unvergleichlichen Expertise und ihrem innovativen Ansatz, außergewöhnliche Dienstleistungen zu wettbewerbsfähigen Preisen zu erbringen. Die Zusammenarbeit mit dem vietnamesischen Team von Elinext für alle unsere Bedürfnisse im Bereich der UI-Entwicklung war schlichtweg bemerkenswert.

Das Team von Elinext arbeitet nicht nur für uns, es arbeitet mit uns. Sie arbeiten mit uns und integrieren sich nahtlos in unser eigenes Team. Ihre Hingabe und ihr tiefes persönliches Engagement in unseren Projekten waren ausschlaggebend für unseren Erfolg.

Dank der Beiträge von Elinext ist Automation Intellect bereit für eine spannende Phase der Expansion in Schlüsselmärkte in Amerika, China, Mexiko und nun auch Indien. Wir danken dem gesamten Elinext-Team herzlich für seine unermüdliche Unterstützung und außergewöhnliche Partnerschaft. Auf die Fortsetzung unserer gemeinsamen Reise, das Erreichen neuer Meilensteine und die Förderung von Innovationen Schritt für Schritt.

Vielen Dank, Team Elinext!

— **Kurt Lueck**
CTO und Mitbegründer



Projekte:



TouchWaiter

Wir arbeiten seit August 2020 mit eliNext zusammen. Es wurden zwei große Projekte realisiert.

Die Implementierung einer progressiven Webanwendung für die Bestellung und Bezahlung von Speisen und Getränken. Das zweite Projekt war eine Webanwendung für die Verwaltung und den Betrieb vernetzter Verkaufsautomaten und Kassensysteme. Die Anwendung heißt Totally integrated Vending (TIV).

Es verfügt über Module zur Verwaltung von Automaten, Kunden, Zahlungsmitteln, komplexen Berichten usw. Einige komplexe Steuerelemente mit Drag & Drop-Funktionalität und eine ausgefeilte Front-End-Logik wurden implementiert.

Beide Projekte wurden erfolgreich realisiert und die entwickelten Produkte wurden erfolgreich in Betrieb genommen und auf den Markt gebracht. Das TIV-Projekt befindet sich noch in der Entwicklung, allerdings mit weniger Entwicklungskapazität als bei der Realisierung der Hauptmodule.

Elinext war verantwortlich für das UX-Design und die Realisierung der Frontend-Webanwendungen, einschließlich der Tests. Zeitweise waren bis zu 6 Personen an dem Projekt beteiligt.

Die Zusammenarbeit war und ist sehr gut. eliNext konnte sehr flexibel auf unsere Kapazitäts- und Terminanforderungen reagieren. Wir konnten alle wichtigen Meilensteine pünktlich erreichen.

Unsere hohen Qualitätsansprüche wurden erfüllt. Wir haben mit einem exzellenten Teamleiter zusammengearbeitet, der als primärer Ansprechpartner fungiert und die Arbeiten vor Ort koordiniert. Das erleichtert uns die Koordinationsarbeit erheblich. Wenn es ein Problem oder eine sehr dringende Tätigkeit gab, waren die Teammitglieder immer sofort zur Stelle.

Die Zuverlässigkeit ist sehr hoch. Wir haben weitere Projekte in der Pipeline und es steht außer Frage, dass wir weiterhin mit eliNext zusammenarbeiten werden.

TouchWaiter

Modelle der Zusammenarbeit von Elinext

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

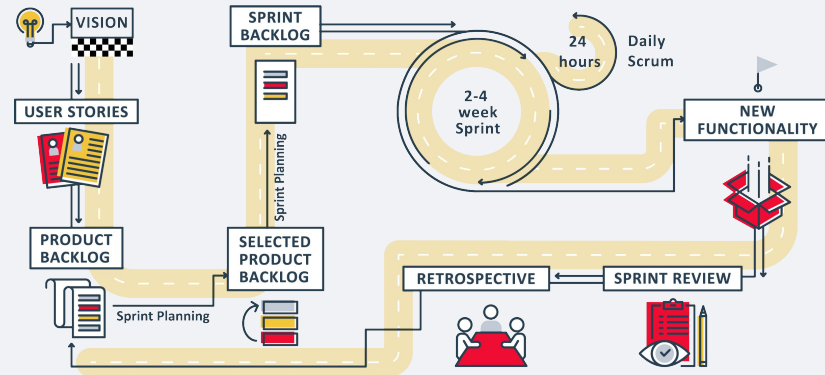
- Teamaufbau
- Planung und Vorbereitung
- Verfeinerung der Anforderungen (funktional und nicht-funktional)
- Design
- Architektur
- Infrastruktur
- Product Backlog

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”

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



Lassen Sie uns effektiv kooperieren



elinext.de



info@elinext.com



elinext.group

Unsere Büros

USA



Zentren für Softwareentwicklung

Vietnam ★

37A Phan Xích Long st., Ward 3, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City.
+84 8 3995 6849

Polen

Sabały 58/lokal A1-B1 st.,
02-174 Warszawa
+48 22 104 20 98

Ukraine

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

Singapur

Belarus

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

Georgien

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

Kasakhstan

12 Dinmukhamed
Qonayev st., Office C-12,
Astana, 020000

Uzbekistan

2 Amir Temur st., Office 8,
Tashkent City, 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,
Waterford
+353 51 347 055

Frankreich

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

Hong Kong

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

Singapur

100 Tras st., #16-01,
100 AM, Singapore,
079027