



# Elinext Vietnam:

Implantation Stratégique  
pour **Votre Développement  
de Logiciels**



# Aperçu du paysage commercial du Vietnam

Ces dernières années, le Vietnam est devenu un centre de production pour des géants tels que



Amkor Technology

**FOXCONN**

Foxconn



Samsung



Intel



LG

## Raisons clés:



Personnel jeune  
et bien éduquée



Stabilité politique et  
soutien gouvernemental



Tarifs compétitifs

# Personnel informatique qualifié au Vietnam

## Le Vietnam bénéficie d'une éducation technique de premier plan:

- Université de Technologie de Ho Chi Minh-Ville
- Université des Sciences et Technologies de Hanoï
- Université des Sciences et Technologies de Da Nang
- Université des Sciences de Ho Chi Minh-Ville
- Université des Technologies de l'Information
- Université FPT

530,000

Ingénieurs en informatique et dans des secteurs liés à l'informatique

57,000

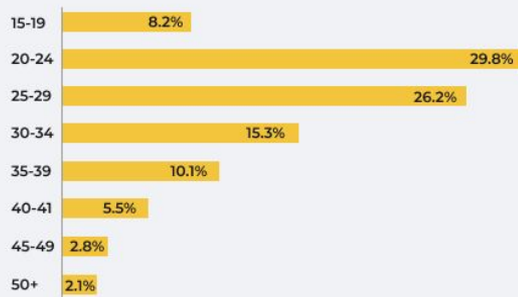
inscriptions annuelles d'étudiants spécialisés en informatique et en technologies de l'information

# Jeune Vivier de Talents

Avec une population de 100 millions d'habitants, le Vietnam a vu sa population en âge de travailler atteindre 52,3 millions

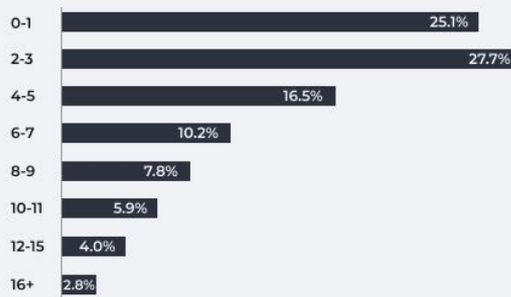
## Âge

Les Gen Z et Millennials dominent actuellement le marché.



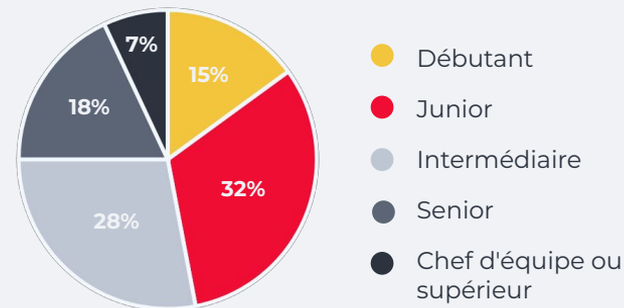
## Années d'expérience

Plus de 47 % des développeurs ont 4 ans d'expérience ou plus.



## Niveau de qualification

53% des développeurs sont de niveau intermédiaire, senior ou supérieur.



# Tarifs Compétitifs pour le Développement de Logiciels

Les développeurs de logiciels qualifiés au Vietnam sont proposés à des tarifs compétitifs, avec des coûts inférieurs **de 37%** à ceux de la Pologne, **de 25%** à ceux de la Chine, et **de 275% à 400%** à ceux des États-Unis.

Cela permet aux entreprises d'optimiser leurs budgets tout en garantissant la qualité et en maximisant le retour sur investissement (ROI).

## Tarifs Mondiaux de Sous-Traitance de Logiciels en 2023



# Stabilité Politique et Soutien Gouvernemental à l'IT

- Le gouvernement mène des politiques visant à promouvoir la croissance économique et à attirer les investissements étrangers, contribuant ainsi à un climat d'affaires stable.
- Le gouvernement prévoit d'augmenter la part de l'externalisation des processus d'affaires (BPO) dans le PIB à 2,5% en 2025 et à 3,5% en 2030.



# Présentation d'Elinext

>27

Années d'expérience  
en développement de  
logiciels sur mesure

7

Centres de  
développement en  
Europe et en Asie

700+

85 % d'ingénieurs  
logiciels

300+

Clients à l'échelle  
mondiale

## Spécialisation dans des domaines spécifiques :



Apps Web et Mobiles



ERP et Gestion des Actifs



Blockchain



Design UI/UX



IoT et Gestion des Infrastructures



DevOps



CRM et Engagement Client



Cloud et Développement SaaS

# Présentation d'Elinext au Vietnam:

1999

Le premier bureau a été ouvert en 1999

3 locations:

Ho Chi Minh-Ville,  
Hanoï, Da Nang

85

Employés

112

Projets livrés avec succès



Servant des clients des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'UE, de l'Australie, de Singapour



# Certifié Qualité

Garanti par le Système de Gestion d'Elinext:



Gestion de la  
Qualité Certifiée



Gestion de la Sécurité de  
l'Information Certifiée



Certifié  
Google Cloud



Certifié  
AWS



Certifié MS  
Azure

Prouvé par des audits  
externes dédiés:

- Revue de Code
- Analyse Statique
- Analyse Dynamique
- QA et Tests Unitaires
- Intégration Continue
- Règles et processus

Développement continu des  
compétences:

- Partage des meilleures pratiques et des connaissances durant le processus d'intégration
- Formations professionnelles, y compris des cours externes
- Conférences pour développeurs et hackathons internationaux

# Des Talents Tech Rigoureusement Sélectionnés

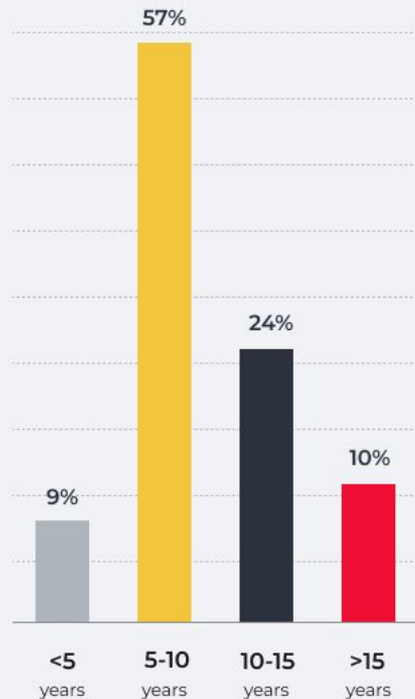
- Tous les développeurs d'Elinext possèdent **un diplôme de licence** en informatique, en génie logiciel, ou dans d'autres domaines connexes;
- Certains ingénieurs possèdent deux **diplômes de licence ou un master**;
- Développeurs seniors, chefs de projet, et architectes à bord;
- Engagement envers le développement professionnel continu, prouvé par de multiples certifications;
- Faible rotation avec de nombreux développeurs ayant **plus de 10 ans** d'ancienneté.



# Notre Équipe

Team	Technologies
<b>Broadcom Certification team</b> (13)	Apache Maven (Java), Java Spring Boot, Docker (Kubernetes)
<b>Smart Stream Swiftcode team</b> (2)	Java Spring, Docker (Swarm), network monitoring for: SNMP for device, SD-WANs (Cisco ACI, Silverpeak, VeloCloud, Meraki, Fortinet)
<b>PHP team</b> (30)	<b>BE:</b> PHP, NodeJS, framework: Laravel, Symfony... <b>FE:</b> Javascript, React, Angular <b>QA:</b> Manual
<b>.Net team</b> (10)	<b>BE:</b> .NET <b>QA:</b> Manual, Automation
<b>Mobile team</b> (12)	<b>iOS:</b> Objective – C/Swift <b>Android:</b> Java <b>QA:</b> Manual

## Experience



# La Différence de Fuseau Horaire comme Avantage Concurrentiel

- Une équipe au Vietnam serait idéale si vous préférez communiquer avec l'équipe pendant vos heures de soirée;
- Une combinaison d'un chef de projet en Pologne et d'une équipe de développement au Vietnam assure une couverture optimale des fuseaux horaires et garantit un support quasi 24 heures sur 24;
- Les membres de l'équipe sont flexibles et prêts à ajuster leurs heures de travail en fonction des besoins;
- Une équipe au Vietnam peut servir de soutien pour respecter les délais, gérer les versions d'urgence ou réaliser des démonstrations.

Sydney	HCMV	Berlin	Londres	New York	San Francisco
Mer 12:00	Mer 09:00	Mer 04:00	Mer 03:00	Mar 22:00	Mar 19:00
Mer 13:00	Mer 10:00	Mer 05:00	Mer 04:00	Mar 23:00	Mar 20:00
Mer 14:00	Mer 11:00	Mer 06:00	Mer 05:00	Mer 00:00	Mar 21:00
Mer 15:00	Mer 12:00	Mer 07:00	Mer 06:00	Mer 01:00	Mar 22:00
Mer 16:00	Mer 13:00	Mer 08:00	Mer 07:00	Mer 02:00	Mar 23:00
Mer 17:00	Mer 14:00	Mer 9:00	Mer 08:00	Mer 03:00	Mer 00:00
Mer 18:00	Mer 15:00	Mer 10:00	Mer 09:00	Mer 04:00	Mer 01:00
Mer 19:00	Mer 16:00	Mer 11:00	Mer 10:00	Mer 05:00	Mer 02:00
Mer 20:00	Mer 17:00	Mer 12:00	Mer 11:00	Mer 06:00	Mer 03:00
Mer 21:00	Mer 18:00	Mer 13:00	Mer 12:00	Mer 07:00	Mer 04:00
Mer 22:00	Mer 19:00	Mer 14:00	Mer 13:00	Mer 08:00	Mer 05:00

# Processus de Développement Bien Établis

Quel que soit l'emplacement de l'équipe, nos ingénieurs suivent des processus de développement bien définis et des meilleures pratiques, garantissant que les problèmes sont efficacement atténués.

## Revue de code

Revue de code entre pairs et pull requests pour maintenir une haute qualité de code

## Git Flow

Utilisation de Git Flow pour gérer le développement de fonctionnalités, le versionnage, les corrections de bugs et simplifier les mises en production

	<b>Site Web</b> (équipe d'Elinext au Vietnam)	<b>App mobile</b> (équipe tierce en Inde)
Nombre de bugs au cours des 4 dernières semaines*	<b>6</b>	<b>104</b>

\*Statistiques recueillies sur un projet récent

# Notre Tech Stack au Vietnam



PHP



Wordpress



Magento



Node.js



Angular



Redis



React.js



Vue.js

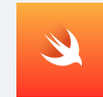


React Native

React Native



Flutter



Swift



.NET



Kotlin



MySQL

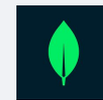


MariaDB

MariaDB



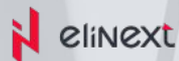
PostgreSQL



MongoDB

# Domaines d'Excellence

## Développement de Solutions CRM



Elinext CRM

BALUX

Balux



GERARGROUP  
GerarTrading



LATTe

Intrans

Intrans

LEONARD

Leonard CRM



Compensa

## Développement E-commerce

(Woo Commerce, Magento)



WrenPress



EWV



MKT Shop



Vericle Shop



Poshberry



NearShop



CPArama

# Notre Équipe de Développement Dynamique au Vietnam est le Partenaire Idéal:



Un haut niveau de fiabilité et de responsabilité dans le respect des engagements du projet;



Une solide expertise technique et un esprit orienté vers la résolution de problèmes;



Un engagement envers l'apprentissage continu, l'innovation et l'excellence technologique;



De solides compétences en communication écrite;



Une couverture de fuseaux horaires plus large et une meilleure productivité (combinaison PL/BY + VN).



# Projets Livrés et Témoignages des Clients

Découvrez quelques projets livrés par notre équipe au Vietnam et ce que nos clients disent de leur collaboration avec notre équipe au Vietnam



## Aperçu Temps Réel des Performances Machines

Le projet est une plateforme robuste qui obtient des données opérationnelles vitales directement d'une machine d'usine et offre des insights exploitables pour améliorer l'efficacité globale des équipements.

[En savoir plus ->](#)

### Fonctionnalités

- Collecting data from edge devices
- Analyzing raw machine data
- Role-based access control and data access control
- Interactive machine data visualization
- Real-time data update support based on SignalR

### Technologies

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



# Plateforme E-Commerce pour Petites Entreprises

L'équipe Elinext a été engagée pour développer une application mobile native avec une architecture moderne et flexible, permettant de gérer une entreprise en ligne de manière pratique.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

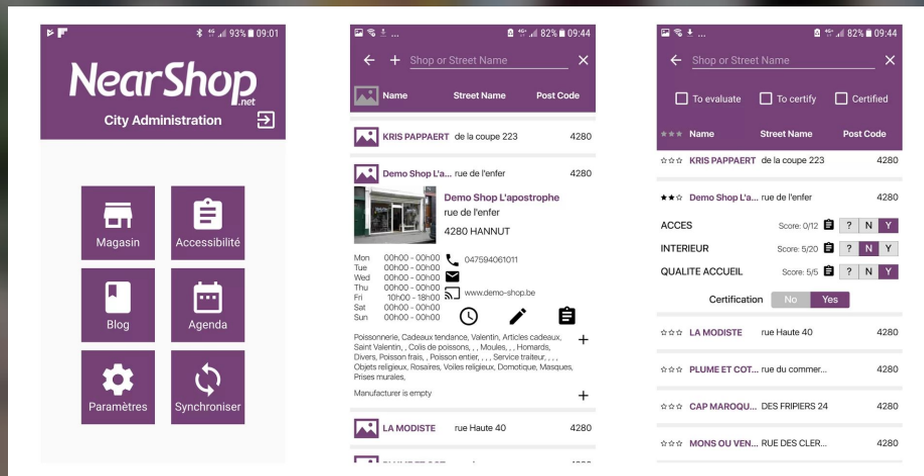
- Gestion de l'inventaire en ajoutant ou modifiant des articles
- Détermination du niveau d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite (PMR)
- Planification et administration du programme d'activités
- Gestion du blog

## Technologies

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

## CLIENT

Une entreprise e-commerce belge



## Application d'Analyse des Revenus pour Créateurs YouTube

Afin de garantir une comptabilité des revenus et pratique pour les clients, le client a fait appel à Elinext pour améliorer et développer de fonctionnalités pour son application web principale tout en améliorant ses performances.

[En savoir plus ->](#)

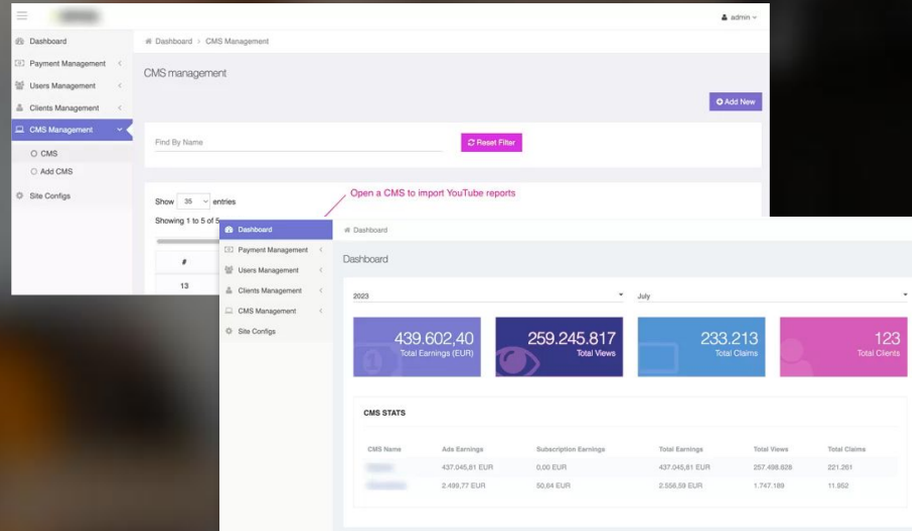
### Fonctionnalités

- Gestion du CMS (importation de rapports CSV, collecte des métriques et génération des déclarations)
- Gestion des paiements
- Tableau de bord affichant les informations sur les revenus totaux et les vues
- Gestion des utilisateurs
- Statistiques des clients (revenus totaux, actifs, chaînes, vues, et réclamations)

### Technologies

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

Une entreprise de médias néerlandaise qui fournit des services d'agrégation et de technologie pour les créateurs de contenu



# Plateforme d'Éducation en Ligne

Le projet est un marché flexible de tutorat où les étudiants et les coaches se correspondent en fonction de plusieurs critères. La plateforme propose une large gamme de cours pour tous les niveaux.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

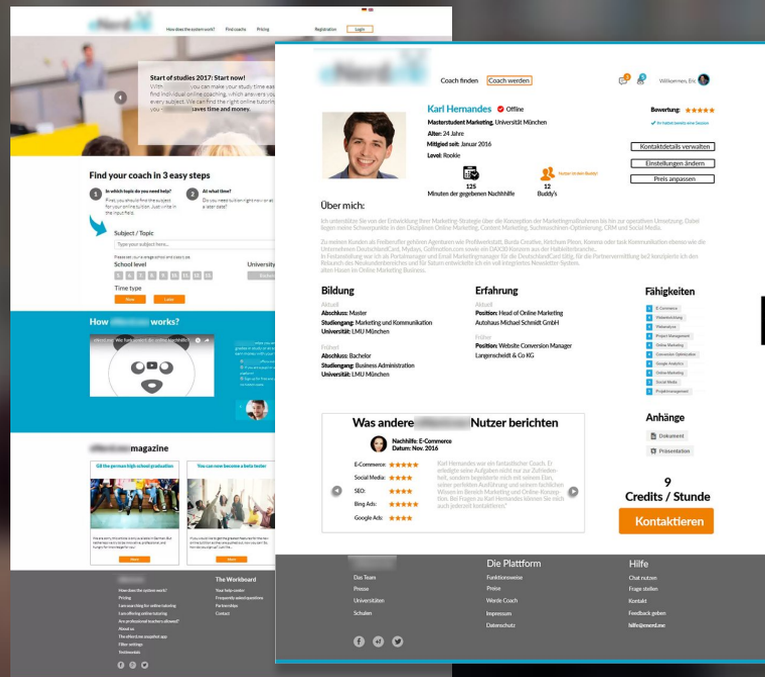
- Gestion complète des utilisateurs
- Streaming vidéo et messagerie basés sur WebRTC
- Un tableau blanc interactif
- Un algorithme de mise en correspondance basé sur des filtres
- Intégration de la passerelle Braintree pour des transactions de paiement fluides
- Développement d'application mobile

## Technologies

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

# CLIENT

Une entreprise allemande fournissant des services éducatifs



# LoanGarage: App pour Associer Emprunteurs et Prêteurs Professionnels

L'équipe Elinext a livré une puissante app web pour suivre le décaissement des prêts, dotée d'une interface utilisateur moderne et pratique et d'un backend automatisé. Pour cette solution, notre analyste d'affaires a fourni un algorithme de classement complexe basé sur la formule modifiée de Bayes.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

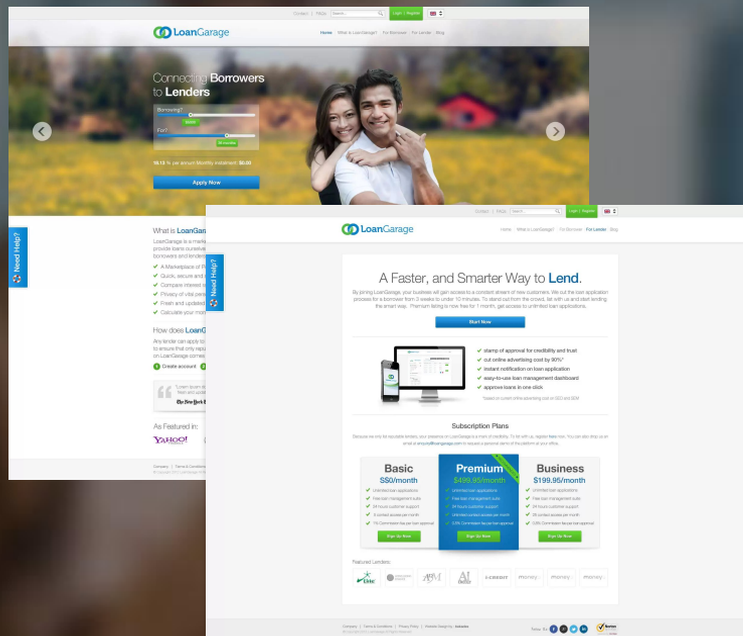
- Module d'administration pour gérer les rendez-vous, les paiements, etc.
- Module prêteur avec système de suivi des demandes, paramètres de compte
- Module demandeur avec système pratique de recherche de prêteurs
- Calculatrice de prêt
- Services web pour applications mobiles

## Technologies

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

# CLIENT

Un fournisseur de services financiers et bancaires



# App Web Promotionnelle pour Attirer des Utilisateurs sur les Réseaux Sociaux

Le client a fait appel à Elinext pour développer un moteur permettant d'organiser des défis sur les réseaux sociaux. Pour accélérer le rythme de développement, l'équipe a utilisé la solution média prête à l'emploi d'Elinext pour l'intégration des réseaux sociaux et une solution CRM pour le tableau de bord.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

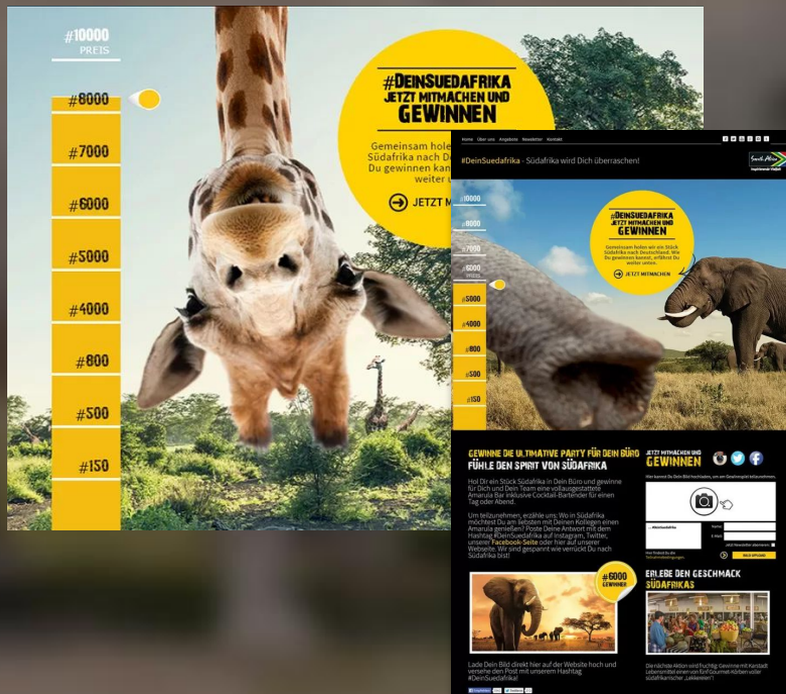
- Collecte et affichage des publications avec le hashtag choisi sur un mur interactif
- Téléchargement de contenu directement sur le mur
- Configuration du site web et gestion de contenu
- Statistiques des publications et des utilisateurs collectés, avec des fonctionnalités de recherche, de filtrage

## Technologies

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

# CLIENT

Une startup dans les médias et le divertissement



# Logiciel de Gestion de Contrats pour la Négociation d'Obligations

Avec une équipe de 22 personnes, l'équipe Elinext a livré une solution performante avec une architecture complexe qui automatise la création de contrats et permet à plusieurs parties de collaborer pour les finaliser.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

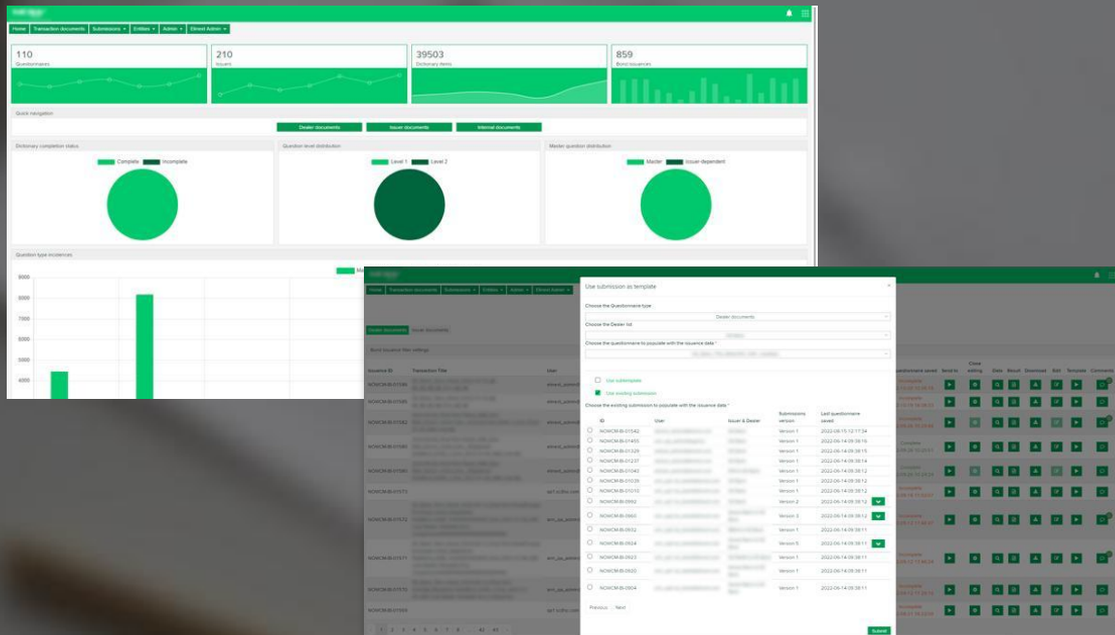
- Module de modèles pour gérer les modèles et les questionnaires
- Module Contrats et Documents pour convertir les questionnaires en documents
- Module de collaboration pour permettre à plusieurs utilisateurs de travailler ensemble
- Module de gestion pour configurer les rôles et les autorisations des utilisateurs

## Technologies

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

# CLIENT

Une startup basée au Luxembourg



# App de Soins des Plantes Connectée à un Gadget de Jardin Technologique

Le client a fait appel à Elinext pour développer des solutions web et mobiles permettant aux amateurs de plantes de contrôler l'intensité lumineuse, la température ambiante, l'humidité du sol, le niveau d'eau et d'autres paramètres.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

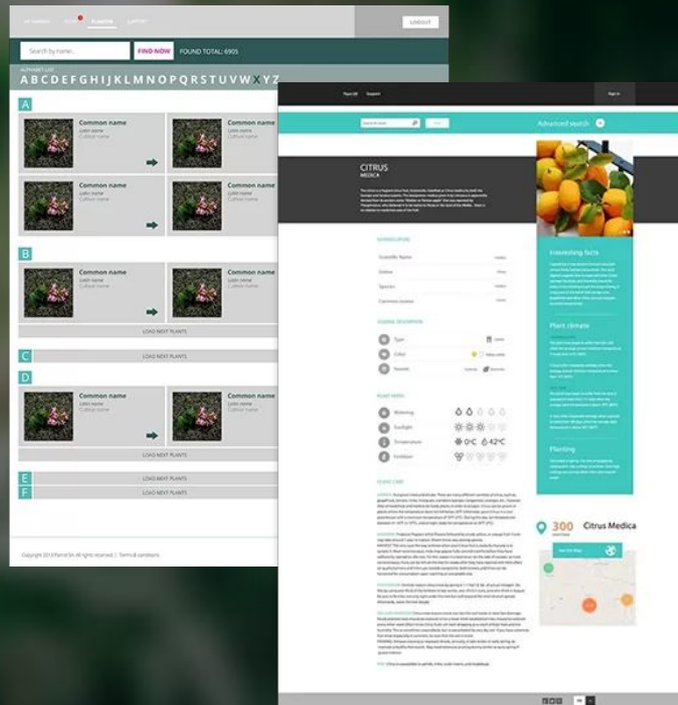
- Base de données de 6 000+ plantes avec des informations détaillées
- Capacité à gérer les connexions à divers capteurs
- Mode en direct affichant les conditions actuelles d'une plante
- Un jardin personnel
- Localisation dans différentes langues

## Technologies

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

# CLIENT

Une entreprise parisienne de fabrication  
de produits informatiques



# Outil d'Analyse des Données de Santé pour les Cliniques Américaines

Après avoir repris un projet obsolète, l'équipe d'Elinext l'a reconstruit en améliorant le design. Le client a obtenu un outil d'analyse de santé complet répondant aux besoins de données complexes en matière de soins de santé.

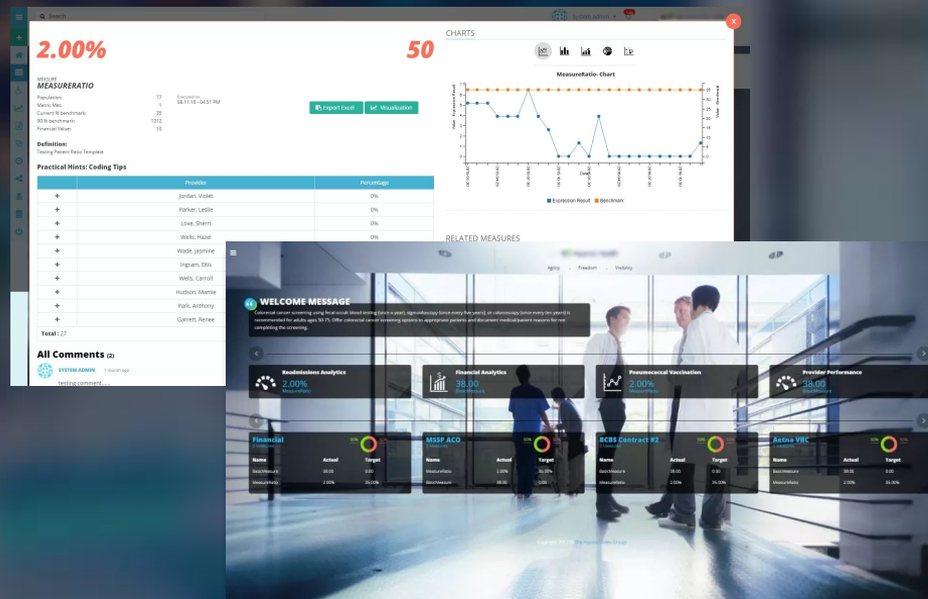
[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

- Générateur de mesures pour construire des indicateurs de qualité de santé via des IUs étape par étape
- Le dénominateur spécifie le nombre de patients à prendre en compte dans la mesure
- Le numérateur spécifie les patients évalués pour les soins prodigués
- Planificateur de mesures pour construire des indicateurs de qualité de santé sur une période de temps définie

## Technologies

- AWS
- DEVOPS
- PHP
- MYSQL



## Rescue Game: Jeu pour Entraîner le Comportement d'Évacuation

Le projet est un jeu de logique avec des éléments de gamification conçu pour entraîner les compétences en matière d'évacuation en installant les éclairages de secours dans le bon ordre. Le jeu fonctionne parfaitement sur tous les navigateurs web et mobiles modernes.

[En savoir plus ->](#)

### Fonctionnalités

- Animation fluide pour tous les objets
- Changement de la vitesse des objets en fonction de l'intensité de l'éclairage
- Algorithme personnalisé de physique de la lumière
- Structure DOM bien organisée

### Technologies

- PHP
- JQUERY
- HTML5

Une PME spécialisée dans la construction et la maintenance de matériel d'éclairage de secours



# Projets:

## Entreprise de Publicité Numérique (Allemagne)

Travailler avec l'équipe de développement web d'Elinext, dirigée par Gennady, a été un véritable plaisir au cours des six dernières années.

Chaque membre démontre constamment sa motivation, son professionnalisme et sa volonté d'apprendre. L'équipe est très responsable des résultats et toujours accessible, fournissant des réponses claires et utiles, même en cas d'urgence ou le week-end. Nous avons hâte de poursuivre cette collaboration fructueuse avec Elinext et Genna à l'avenir !

— **Entreprise de publicité numérique**



Cubic Solutions (Allemagne)

Travailler avec Elinext pour déployer notre service web a été une expérience exceptionnelle du début à la fin. Leur expertise en développement web et en cloud computing a vraiment brillé, aboutissant à un déploiement fluide et efficace.

La communication avec l'équipe d'Elinext a été facile. Nous avons un accès direct via chat, ce qui nous a permis de clarifier rapidement toutes les questions. Leur réactivité était comme avoir une hotline vers nos super-héros IT.

Le design de notre service web a dépassé nos attentes. L'équipe d'Elinext a fait preuve de créativité et de compétences techniques, livrant une interface visuellement attrayante et conviviale. Ils ont intégré nos retours si rapidement qu'on aurait dit qu'ils avaient des claviers magiques.

Nous sommes très satisfaits du résultat et de notre collaboration, et nous avons déjà prévu nos prochains projets avec eux. Elinext s'est avéré être un partenaire fiable et talentueux, et nous attendons avec impatience de futures collaborations tout aussi réussies.

— **Simon Scharschinger,**  
Directeur général

# Projets:



## 1Kubator (France)

Nous devons implémenter la solution de paiement Lemonway dans l'une de nos startups, et Elinext nous a fourni toute l'expertise nécessaire pour une mise en œuvre fluide et efficace.

— **Alexandre Fourtoy**

*Directeur général*



## Automation Intellect (États-Unis)

Depuis que nous avons commencé à collaborer avec Elinext en 2017, nous avons toujours été impressionnés par leur expertise inégalée et leur approche innovante pour offrir des services exceptionnels à des tarifs compétitifs. Notre collaboration avec l'équipe d'Elinext au Vietnam pour nos besoins en développement UI a été remarquable. L'équipe d'Elinext ne travaille pas seulement pour nous, elle s'intègre parfaitement comme une extension de notre propre équipe. Leur dévouement et investissement personnel ont été essentiels à notre succès.

Grâce à Elinext, Automation Intellect se prépare à une expansion sur des marchés clés en Amérique, Chine, Mexique, et maintenant en Inde. Nous remercions sincèrement toute l'équipe d'Elinext pour leur soutien et partenariat exceptionnels. Nous attendons avec impatience de nouveaux jalons et plus d'innovation ensemble.

Merci, équipe Elinext !

— **Kurt Lueck**

*Directeur technique et co-fondateur*

# Projets:



## TouchWaiter

Nous travaillons avec Elinext depuis août 2020. Deux projets majeurs ont été réalisés.

Le premier projet consistait en la mise en œuvre d'une application web progressive pour commander et payer des repas et boissons. Le second projet était une application web pour gérer et exploiter des distributeurs automatiques en réseau et des systèmes de caisse. Cette application s'appelle Totally Integrated Vending (TIV).

Elle comprend des modules pour la gestion des distributeurs automatiques, des clients, des moyens de paiement, des rapports complexes, etc. Des contrôles complexes avec fonctionnalité de glisser-déposer et une logique front-end sophistiquée ont été implémentés.

Les deux projets ont été réalisés avec succès et les produits développés ont été mis en service et lancés sur le marché. Le projet TIV est toujours en cours de développement, mais avec une capacité moindre que lors de la réalisation des principaux modules.

Elinext était responsable de la conception UX et de la réalisation des applications web front-end, y compris les tests. Jusqu'à 6 personnes ont été impliquées à certains moments dans le projet.

La collaboration a été et est toujours très bonne. Elinext a su répondre à nos besoins en termes de capacité et de délais avec une grande flexibilité. Nous avons pu atteindre tous les jalons importants à temps.

Nos exigences de haute qualité ont été respectées. Nous avons travaillé et continuons de travailler avec un excellent chef d'équipe qui agit comme contact principal et coordonne le travail sur place. Cela facilite grandement la coordination pour nous. Si un problème survenait ou une activité très urgente, les membres de l'équipe étaient toujours disponibles rapidement.

La fiabilité est très élevée. Nous avons d'autres projets en cours, et il est certain que nous continuerons à travailler avec Elinext.

*TouchWaiter*



# Modèles de Coopération

## Coût Fixe

- Pour figer les coûts du projet avec un périmètre de travail très détaillé et un calendrier précis
- Pour éviter d'investir trop de temps dans le contrôle du budget et le suivi du projet
- Pour développer un MVP ou un produit à petite échelle pour moins de 50 000 USD
- Pour bénéficier d'un haut niveau de prévisibilité

## Temps et Matériaux

- Pour être agile et adapter rapidement votre produit aux demandes du marché et aux besoins internes
- Pour contrôler les coûts et l'avancement du projet, bien qu'il soit difficile de définir le périmètre et le calendrier à l'avance
- Pour réduire les coûts en économisant l'argent calculé par le prestataire TI pour les risques potentiels du projet

## Équipe Dédiée

- Pour augmenter la capacité de votre équipe
- Pour ajouter des connaissances ou compétences spécifiques à votre équipe
- Pour accélérer rapidement votre processus de développement
- Pour compter sur l'équipe de développement du prestataire comme si elle était dans vos locaux



# Qualité Livrée par l'Équipe (Modèle Agile)

## Phase de Découverte et de Design

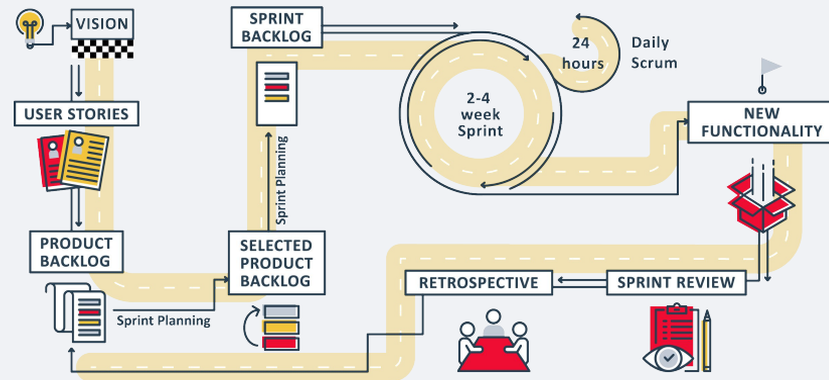
- Configuration de l'équipe
  - Planification et préparation
  - Affinement des exigences (Fonctionnelles et Non-Fonctionnelles)
- Design
  - Architecture
  - Infrastructure
  - Product backlog

## Initialisation de l'analyse des exigences, planification, Design UI/UX (1-4 sprints):

- Preuve des fonctionnalités et de leur priorité par valeur et complexité
- Conception d'une solution vraiment flexible et pérenne
- Planification d'un modèle de communication efficace
- Assurer la possibilité ultérieure de développer plusieurs services/fonctionnalités en parallèle

## Développement - 1 sprint (1-2 semaines) - récurrent jusqu'à la livraison finale

- Backlog de sprint et planification
  - Fonctionnalité(s)
  - "Prêt pour la Release"
- Sprint backlog and planning
  - Feature(s)
  - "Ready for Release"



# Mettons en place une collaboration puissante !



[elinext.com](http://elinext.com)



[info@elinext.com](mailto:info@elinext.com)



[elinext.group](http://elinext.group)

## Nos Bureaux



USA



## Centres de Développement

### Pologne

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

### Vietnam

37A, rue Phan Xich Long, Quartier 3,  
District de Phu Nhuan, Ho Chi Minh  
Ville. +84 8 3995 6849

### Ukraine

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

### Biélorussie

155B, rue Bogdanovich,  
Minsk, 220040  
+375 17 237 5365

### Géorgie

8, rue Vakhtang  
Gorgasali, Tbilissi, 0105  
+995 706 001 005

### Kazakhstan

12, rue Dinmukhamed  
Qonayev, Bureau C-12,  
Astana, 020000

### Ouzbékistan

2, rue Amir Temur, Bureau  
8, Tashkent City, 100105

## Bureaux Internationaux

### États-Unis

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

### Allemagne

Europaplatz 2, 10557 Berlin  
+49 800 0010461

### Irlande

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

### France

Centre d'Affaires République,  
3/3 bis rue Taylor, 75010 Paris  
+33 1 85 64 10 29

### Hong Kong

Bureau 302, Dominion  
Centre, 43-59 Queen's  
Road East, Wan Chai

### Singapour

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