



# Design UI/UX

Nous proposons le design UI/UX  
seul ou avec d'autres services de  
développement



# Pourquoi Avez-Vous Besoin de Design UI/UX?

Notre portfolio

62% des  
utilisateurs

continuent à interagir  
avec un site web si le  
contenu ou la mise en  
page est attrayante

30  
secondes

est le laps de temps durant  
lequel les utilisateurs  
décident généralement s'ils  
utiliseront un produit  
particulier

88% des  
consommateurs en ligne

sont moins susceptibles  
de revenir sur un site web  
après une mauvaise  
expérience utilisateur

200%

Une interface utilisateur  
bien conçue peut  
augmenter les taux de  
conversion **jusqu'à 200%**

83%

Les améliorations de  
l'ergonomie ont permis  
d'augmenter les taux de  
conversion d'un site web **en  
moyenne de 83 %**

70%

**70 % des petites entreprises**  
estiment que l'investissement  
dans le design UI/UX a un  
impact positif sur leur  
rentabilité

90%

Environ **90% des clients**  
**choisissent d'impliquer un**  
**designer** pour minimiser les  
modifications futures

# Designers UI/UX chez Elinext

Notre portfolio

10+  
designers

Notre Équipe

6+  
ans

Expérience Moyenne

100+  
projets

Produits Designés

20+  
technologies

Technologies Utilisées

Pour répondre aux exigences et besoins spécifiques de chaque projet, nous utilisons diverses approches:

- Design Basé sur les Données
- Mobile-First
- Dégradation Progressive
- Amélioration Progressive

Pour garantir des solutions optimales pour des produits spécifiques, nous respectons les directives du secteur:

- Directives d'Interface Web WCAG
- Directives d'Interface Humaine d'Apple
- Directives de Google Material Design
- Heuristiques de Jacob Nielsen

# Outils Utilisés par Elinext pour Offrir des Solutions d'Excellence

**En évaluant soigneusement les besoins de nos clients, nous pouvons déterminer la meilleure combinaison d'outils pour répondre efficacement à leurs besoins, garantissant ainsi des résultats de design optimaux pour leur produit spécifique.**



Adobe After Effects est utilisé pour créer des animations spécifiquement pour les développeurs. Le plugin Lottie nous permet de convertir les animations en fichiers JSON, facilitant ainsi leur intégration dans divers projets.



Blender et Cinema 4D sont des outils offrant une large gamme de fonctionnalités pour répondre aux besoins spécifiques de visualisation et d'animation 3D de nos clients.

Figma est notre principal outil pour la conception d'interfaces, car il évolue rapidement et couvre la plupart des besoins en design.



Protopie est un autre outil que nous utilisons chez Elinext pour créer des animations fluides lors de la présentation de nos designs aux clients ou investisseurs.



En exploitant les vastes capacités d'Adobe Illustrator, nous insufflons une nouvelle vie aux produits de nos clients en développant des logos et des illustrations accrocheurs qui capturent efficacement leur essence.



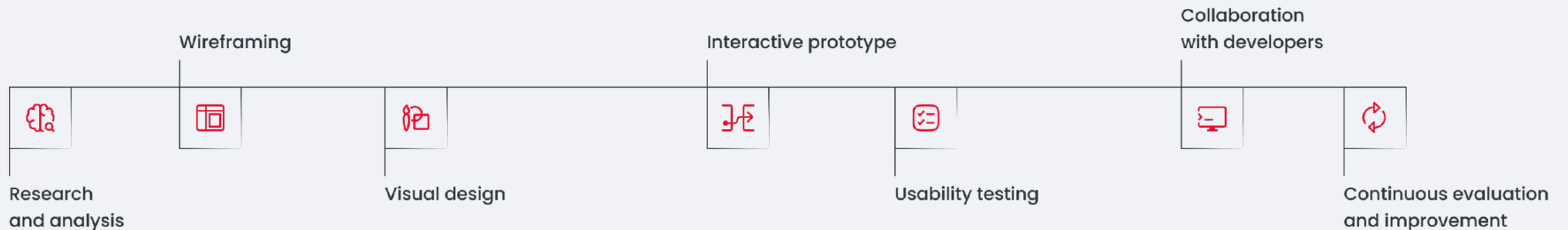
# Notre Processus de Design

Notre portfolio

**Les processus de design** peuvent varier en fonction du projet et de la dynamique de l'équipe, et certaines étapes peuvent se chevaucher ou se dérouler simultanément.

La flexibilité et l'adaptabilité sont essentielles pour un développement d'interface réussi.

Le processus de design repose sur de nombreuses années d'expérience pratique sur **plus de 100 projets**.



# Étape 1:



## Recherche et Analyse

Notre portfolio

### Qu'est-ce que c'est?

La recherche et l'analyse permettent de déterminer le public cible, la démographie, les préférences, les douleurs, les besoins et les objectifs. Elles aident à mieux comprendre quelle disposition, placement des éléments et parcours utilisateur fonctionneront au mieux dans chaque cas d'utilisation du produit.

### Comment les faisons-nous?

Chez Elinext, nos designers UI/UX se concentrent sur l'étude des éléments visuels tout en réalisant des recherches UI/UX. L'objectif est de concevoir des interfaces esthétiquement plaisantes, visuellement équilibrées et en accord avec l'identité de la marque.

Pour mieux comprendre le public cible, nous menons des recherches telles que des entretiens, des tests d'utilisabilité, des sondages, du tri de cartes, des personas, des cartes de parcours client et des scénarios d'utilisateur.

### Combien de temps prennent-elles?

Cette étape prend environ quelques jours mais peut être plus longue selon le type de recherche.

 **Si vous avez déjà réalisé ce type de recherche, cette étape peut être sautée.**

# Étape 2:



## Wireframing

### Qu'est-ce que c'est?

Les wireframes sont des représentations visuelles ou des croquis de la mise en page et de la structure de base d'une page web ou d'une application.

Ce sont des représentations basse fidélité qui se concentrent sur la hiérarchie générale, le placement des éléments clés et l'organisation du contenu, sans entrer dans les détails du design visuel ou de l'esthétique.

Notre portfolio

### Comment le faisons-nous?

Chez Elinext, nous avons constaté que cette étape aide les parties prenantes et les clients à visualiser et explorer différentes possibilités de mise en page et de structures de page.

Cette structure sert de point de départ pour le brainstorming et la génération d'idées pour le design global.

## Étape 3:



## Design Visuel

### Qu'est-ce que c'est?

Des maquettes haute fidélité qui intègrent des éléments de branding, de la typographie, des palettes de couleurs et des éléments visuels pour créer une interface visuellement attrayante et cohérente.

### Découvrez notre portfolio

Visitez [elinext.dribbble.com](https://elinext.dribbble.com) pour découvrir nos derniers travaux.

Notre portfolio

### Comment le faisons-nous?

À cette étape, nous développons un système de design qui peut être utilisé comme une bibliothèque d'éléments. Ces éléments aideront à créer des produits numériques ou imprimés à l'avenir, tout en respectant les mêmes lignes directrices et en garantissant une cohérence globale.

De cette manière, les utilisateurs pourront facilement associer de nouveaux produits à votre marque, car ils sont déjà familiers avec tous les motifs visuels. De plus, cela permet de réduire les efforts futurs et d'éviter de passer du temps à développer ces éléments à nouveau.

## Étape 4:



### Prototype Interactif

#### Qu'est-ce que c'est?

Un prototype interactif est une représentation visuelle d'un produit ou d'une application qui permet aux utilisateurs d'interagir avec lui et d'expérimenter sa fonctionnalité avant son développement complet.

Il inclut généralement des boutons cliquables, des menus et d'autres éléments interactifs pour simuler le fonctionnement du produit final.

#### Pourquoi en avez-vous besoin?

D'après notre expérience et les projets dans lesquels nous avons utilisé cette approche, Elinext considère que le prototypage est un outil précieux, particulièrement lorsqu'il est nécessaire de présenter un produit aux parties prenantes ou aux investisseurs, mais que le temps manque pour développer entièrement un site web ou une application.

Notre portfolio

#### Comment le faisons-nous?

Nous utilisons Figma ou Protopie pour concevoir des prototypes interactifs et cliquables afin de simuler l'expérience utilisateur et recueillir des retours.

# Étape 5:

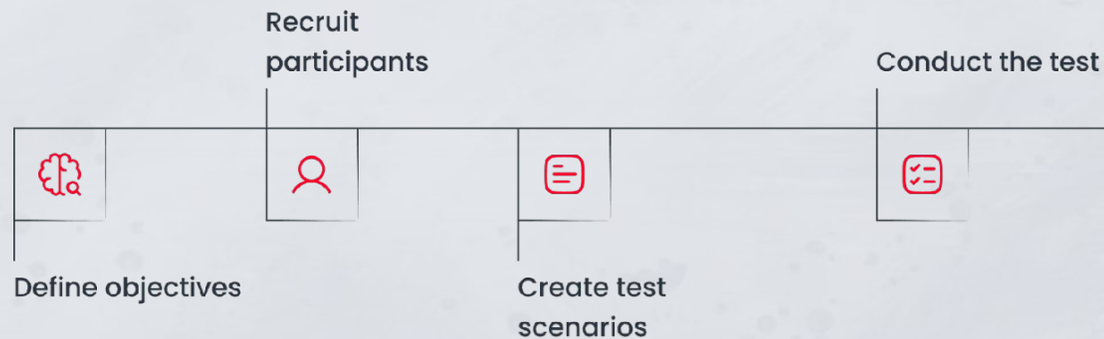


## Tests d'Utilisabilité et A/B

### Qu'est-ce que c'est?

Les tests d'utilisabilité sont conçus pour identifier les problèmes de convivialité, comprendre l'expérience utilisateur, recueillir des retours pour améliorer le design, et s'assurer qu'il répond aux besoins et attentes des utilisateurs.

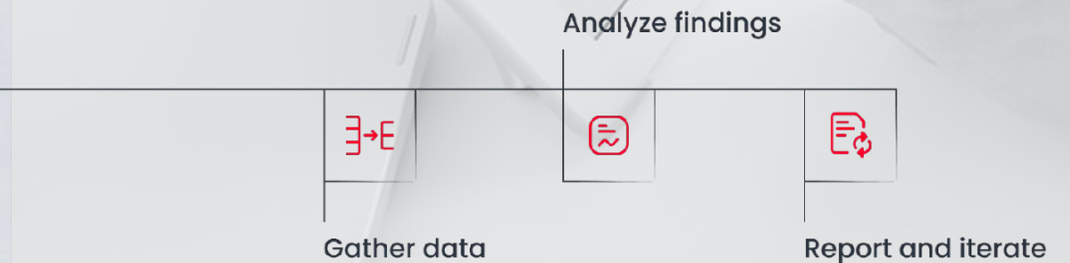
Les tests A/B aident à déterminer quelle idée fonctionne le mieux.



Notre portfolio

### Comment les faisons-nous?

Chez Elinext, nous estimons que ce type de test doit suivre un processus structuré, **qui comprend les étapes suivantes:**



# Étape 5:

Notre portfolio



## Tests d'Utilisabilité et A/B

**Il vous faut environ 5 utilisateurs pour tester votre produit et identifier 85 % des problèmes critiques.**

Chez Elinext, nous pensons que les tests A/B doivent suivre un processus structuré qui comprend les étapes suivantes:

- **Définir les objectifs:** Définissez clairement les buts et objectifs du test d'utilisabilité.
- **Recruter les participants:** Identifiez et recrutez des utilisateurs représentatifs de votre audience cible ou de votre base d'utilisateurs.
- **Créer des scénarios de test:** Développez un ensemble de tâches ou de scénarios réalistes et pertinents que les utilisateurs devront accomplir pendant le test.
- **Mener le test:** Dans un environnement contrôlé, demandez aux participants d'accomplir les tâches tout en observant leur interaction.
- **Recueillir des données:** Collectez des données qualitatives et quantitatives pendant le test. Cela peut se faire par observation, prise de notes, enregistrement d'écran, temps d'accomplissement des tâches et sondages/questionnaires.
- **Analyser les résultats:** Examinez et analysez les données collectées pour identifier des schémas, des problèmes récurrents et des domaines de satisfaction ou de frustration.
- **Rapporter et itérer:** Rédigez un rapport de test d'utilisabilité, résumant les problèmes identifiés et fournissant des recommandations pour des améliorations.

## Étape 6:

Notre portfolio



# Collaboration avec les Développeurs



## Comment la faisons-nous?

Pendant la phase de développement du produit, nous maintenons une collaboration étroite avec les développeurs en leur fournissant des spécifications de design complètes, des ressources et des recommandations. Les développeurs d'Elinext possèdent une solide expertise pour travailler avec nos fichiers de design.

De plus, dans les cas où vos développeurs travaillent à distance, nous offrons des appels de support avec des informations détaillées sur les fichiers existants et sur la façon de travailler avec les fonctionnalités de design et Figma pour les développeurs.

Nous nous assurons que le design est visuellement attrayant à chaque étape du développement.

Dans les situations où les développeurs manquent d'expertise pour créer des animations, nous prenons l'initiative de leur fournir des animations préconçues, éliminant ainsi toute distraction inutile de leurs tâches principales de développement.

# Étape 7:

Notre portfolio



## Évaluation et Amélioration Continues

### Qu'est-ce que c'est?

Surveiller les retours utilisateurs et les analyses après le lancement de l'interface. Identifier les domaines à améliorer et itérer sur le design pour s'assurer qu'il reste centré sur l'utilisateur et aligné avec ses besoins.

Ce processus itératif garantit que le produit évolue constamment pour non seulement répondre aux besoins des utilisateurs, mais aussi dépasser leurs attentes.

### Comment les faisons-nous?

Chez Elinext, nous utilisons Google Analytics pour surveiller les analyses et recueillir des informations précieuses. En exploitant cet outil, nous pouvons prendre des décisions basées sur les données et optimiser le design pour mieux répondre aux besoins et comportements des utilisateurs.

Les retours utilisateurs provenant d'autres sites peuvent être inestimables pour découvrir des problèmes critiques dans le produit. Nous recueillons et analysons soigneusement ces retours afin d'identifier les domaines à améliorer et de concevoir des solutions efficaces.

# Application pour Attirer des Utilisateurs sur les Réseaux Sociaux

Un moteur pour organiser des défis sur les réseaux sociaux. Le client peut choisir un hashtag, annoncer un défi média, et une fois que les utilisateurs créent leurs publications avec le hashtag choisi, elles sont comptabilisées par le moteur en temps réel et le contenu des publications est affiché sur un mur interactif.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

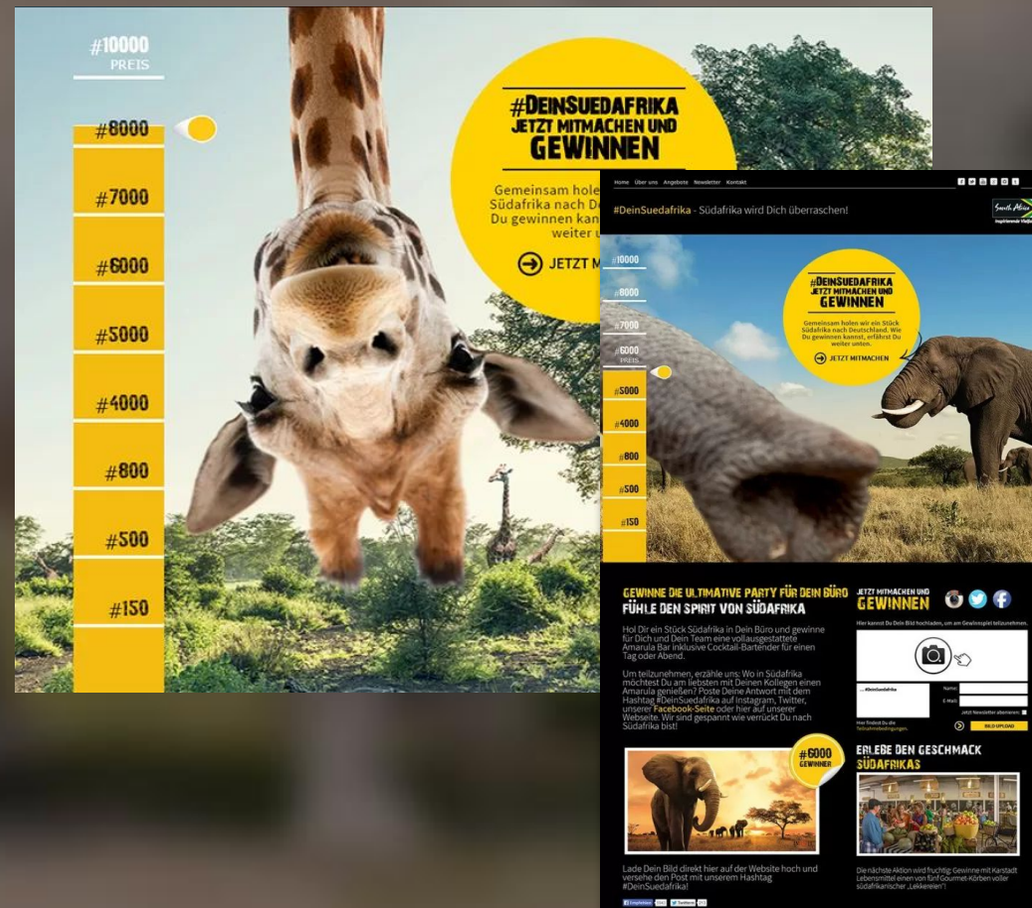
- Intégration avec les réseaux sociaux
- Tableau de bord pour gérer les configurations du moteur

## Technologies

- .NET
- ASP.NET
- FRONT-END
- JQUERY
- MS SQL

# CLIENT

Une Start-up Allemande



# Boutique E-Commerce pour Optique

Nous avons conçu et développé une boutique e-commerce présentant des produits d'optique. Le nouveau design a conduit à une augmentation des conversions et des ventes pour notre client.

## Fonctionnalités

- Style de design suédois
- Formes simples
- Accent mis sur les produits

## Technologies

- Figma

# CLIENT

## Boutique E-Commerce



## Solution de Gestion LiDAR

Une entreprise suédoise spécialisée dans l'installation et la maintenance de dispositifs de détection et télémétrie par laser

En six semaines, l'équipe d'Elinext a livré une interface robuste permettant aux utilisateurs finaux de gérer les systèmes LiDAR installés sur leurs sites / équipements. L'interface se compose de deux modules : le Configurateur et le 'Wizard'.

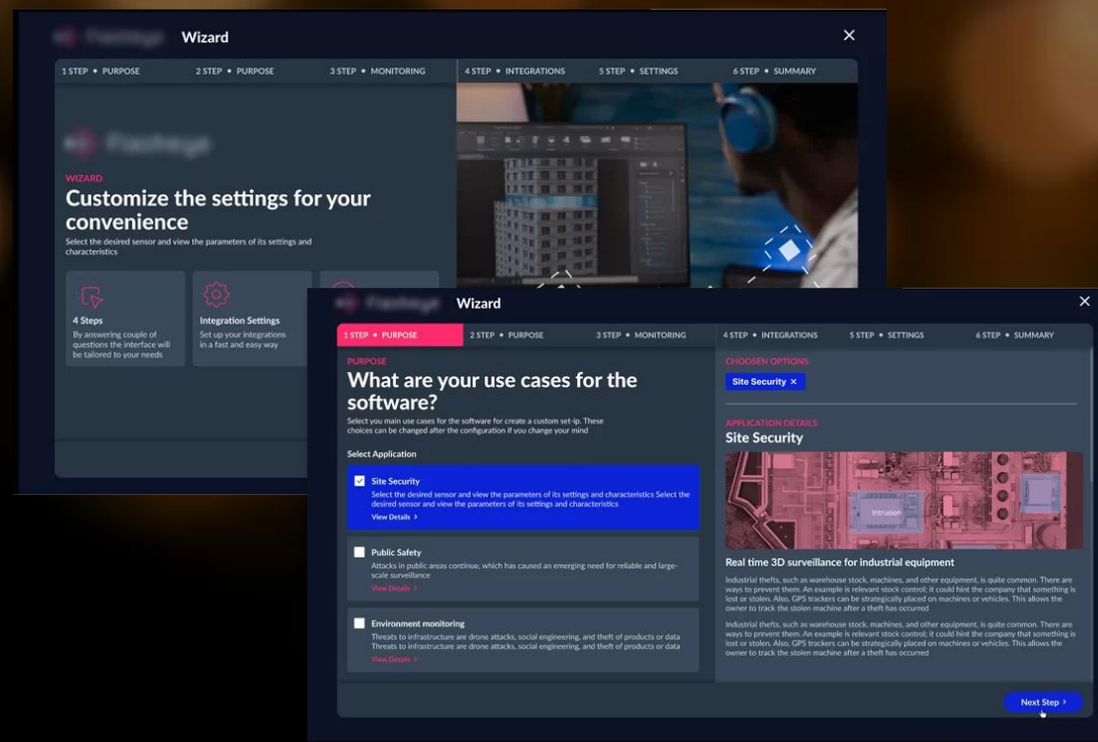
[En savoir plus ->](#)

### Fonctionnalités

- Intégration du Wizard avec le système de l'utilisateur (circuit CCTV, serveur de données, etc.)
- Calibration des capteurs dans le Configurateur
- Organisation des capteurs en groupes pour faciliter la surveillance
- Localisation personnalisée avec des polices et des fichiers texte spécifiques

### Technologies

- JAVA
- ANGULAR



## Sécurité pour les Seniors

Elinext a conçu un site promotionnel entièrement responsive et une boutique en ligne.

Nous avons mené des recherches, créé des personas, des cartes d'empathie, et d'autres éléments UX pour concevoir un produit répondant aux attentes des utilisateurs.

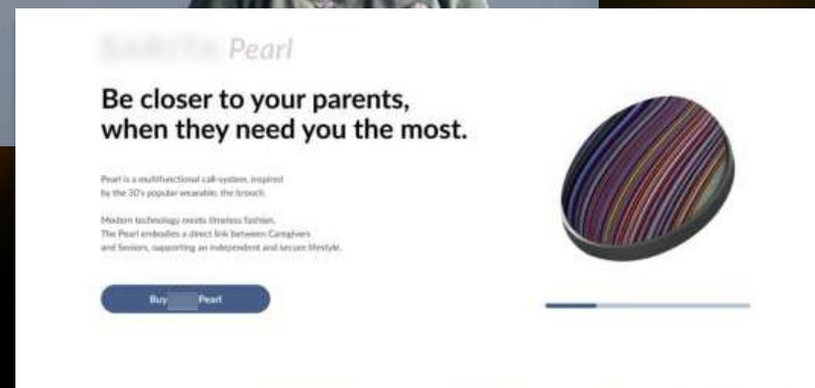
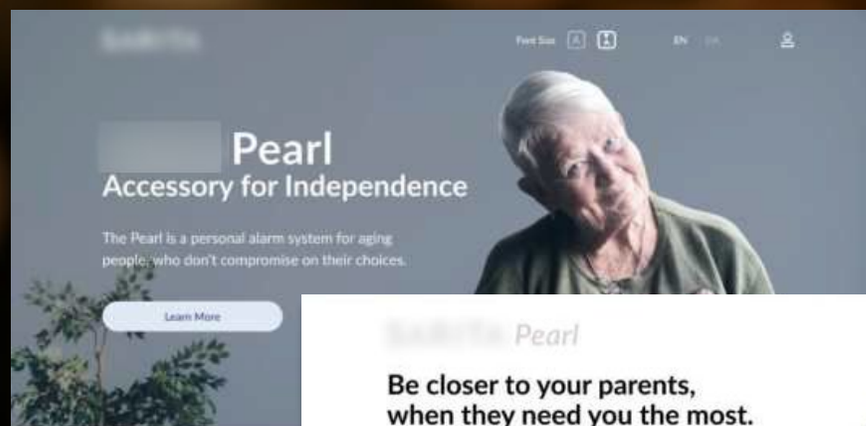
### Fonctionnalités

- La solution développée est en fait un système d'appel qui établit un lien direct entre les soignants et les seniors.

### Technologies

- Figma
- Adobe Illustrator

Une entreprise vendant des systèmes d'alarme personnelle pour les personnes âgées



# Mise à Niveau du Site Web pour la Communauté des Tipsters de Paris

Elinext a développé un front-end pour un portail web existant. La nouvelle interface utilisateur devait avoir un design moderne et attractif ainsi qu'une bonne convivialité. Nous devons fournir un code source sémantique, facilement modifiable à l'avenir. Le site web devait également offrir une bonne vitesse de chargement des pages et fonctionner de manière identique dans tous les navigateurs modernes.

[En savoir plus ->](#)

## Fonctionnalités

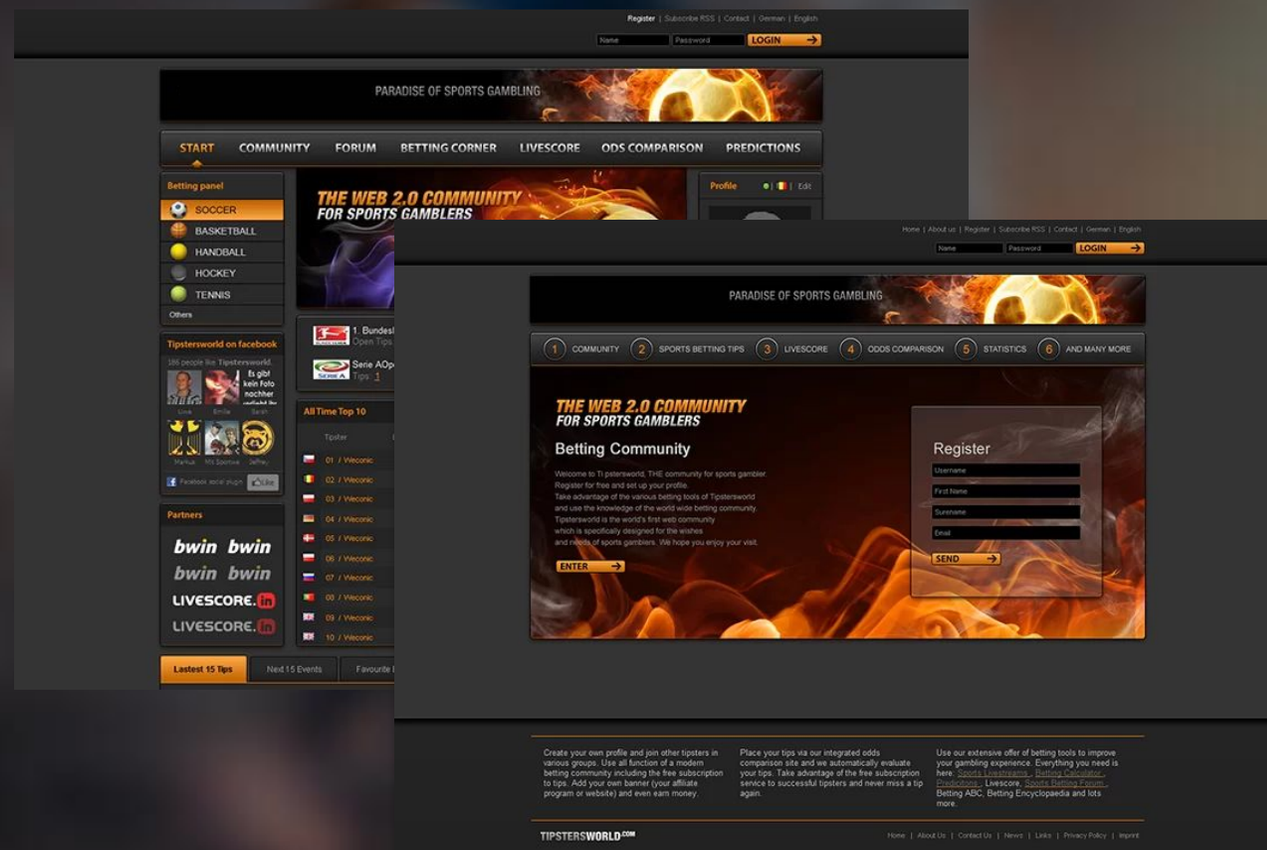
- Design attractif conforme aux principes de design modernes
- Plusieurs modèles HTML communs pour les pages
- Blocs stylisés séparés
- Optimisation des scripts côté client

## Technologies

- .NET
- ASP.NET
- FRONT-END
- JQUERY
- CSS
- XHTML

# CLIENT

Tipsterworld.com



Create your own profile and join other tipsters in various groups. Use all function of a modern betting community including the free subscription to tips. Add your own banner (your affiliate program or website) and even earn money.

Place your tips via our integrated odds comparison site and we automatically evaluate your tips. Take advantage of the free subscription service to successful tipsters and never miss a tip again.

Use our extensive offer of betting tools to improve your gambling experience. Everything you need is here: [Sports Investments](#), [Betting Encyclopedia](#), [Predictions](#), [Livescore](#), [Sports Betting Forum](#), [Betting ABC](#), [Betting Encyclopaedia](#) and lots more.

# Boutique E-Commerce de Linge de Lit

L'équipe d'Elinext a conçu une boutique e-commerce présentant du linge de lit.

## Fonctionnalités

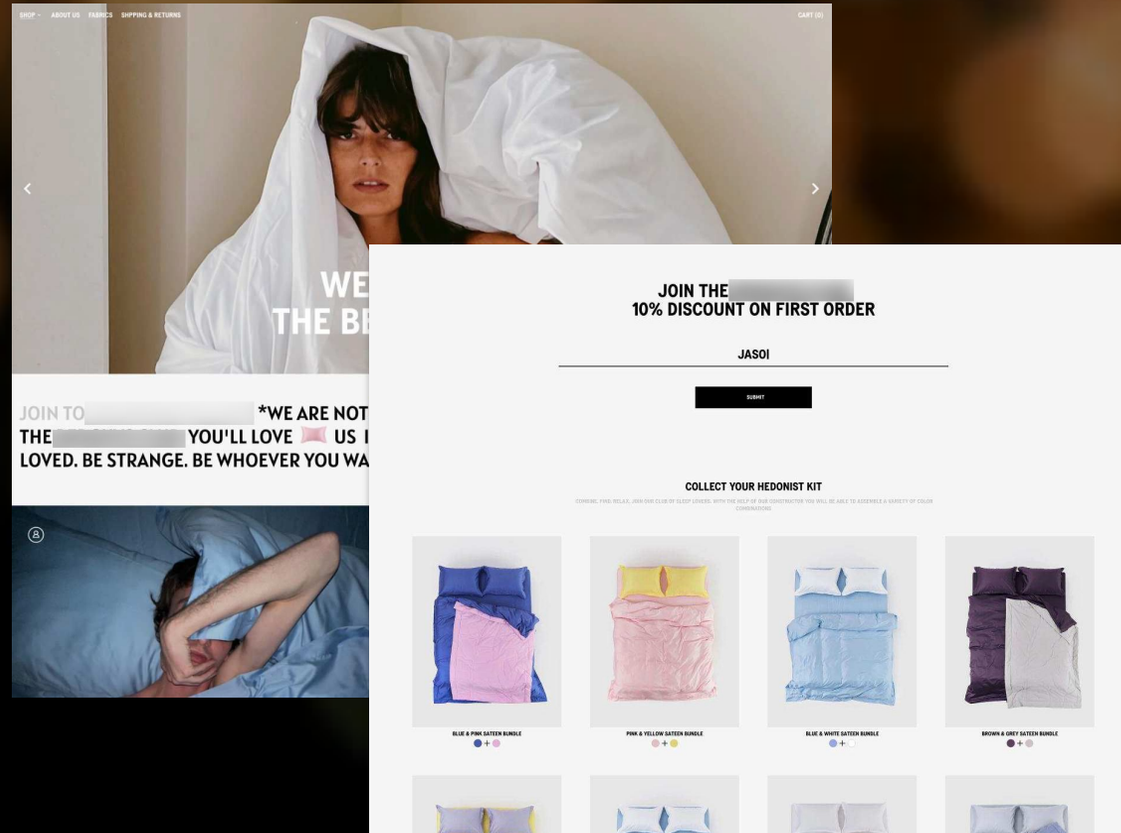
- Fonctionnalités de navigation conviviales
- Filtres de recherche intuitifs
- Descriptions détaillées des produits
- Liste de souhaits

## Technologies

- Figma

# CLIENT

## Boutique E-Commerce



# Gérez Vos Finances

Nous avons conçu une application mobile fintech qui permet, entre autres:

### Fonctionnalités

- Gestion des finances
- Vérification des transactions
- Configuration des analyses
- Regroupement de toutes les cartes de débit et de crédit dans un seul portefeuille pour effectuer des paiements et des virements

### Technologies

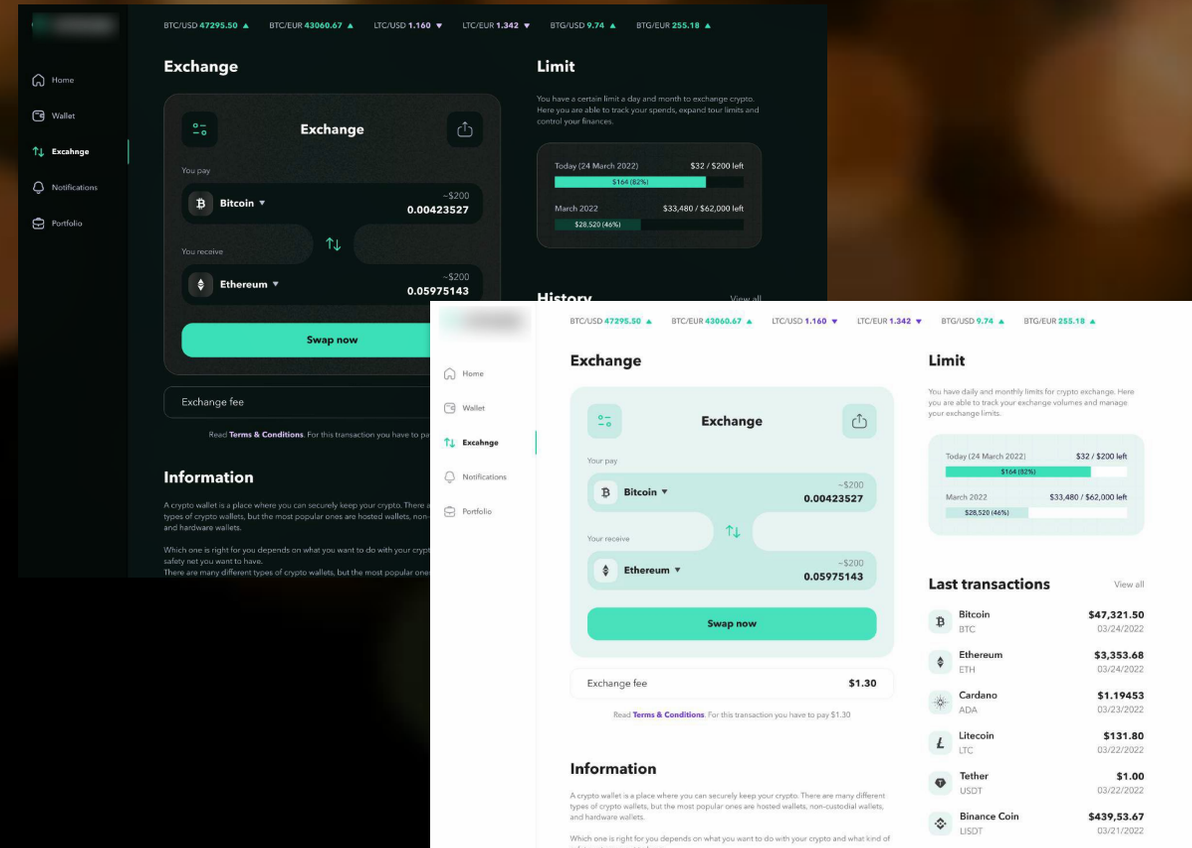
- Figma



# Échange de Cryptomonnaies

L'un de nos derniers projets consistait à concevoir une plateforme d'échange de crypto-monnaies.

L'objectif principal de ce projet était de créer une solution desktop et mobile en modes clair et sombre, ainsi qu'une landing page pour partager la plateforme avec des dizaines d'utilisateurs.



## Technologies

- Figma

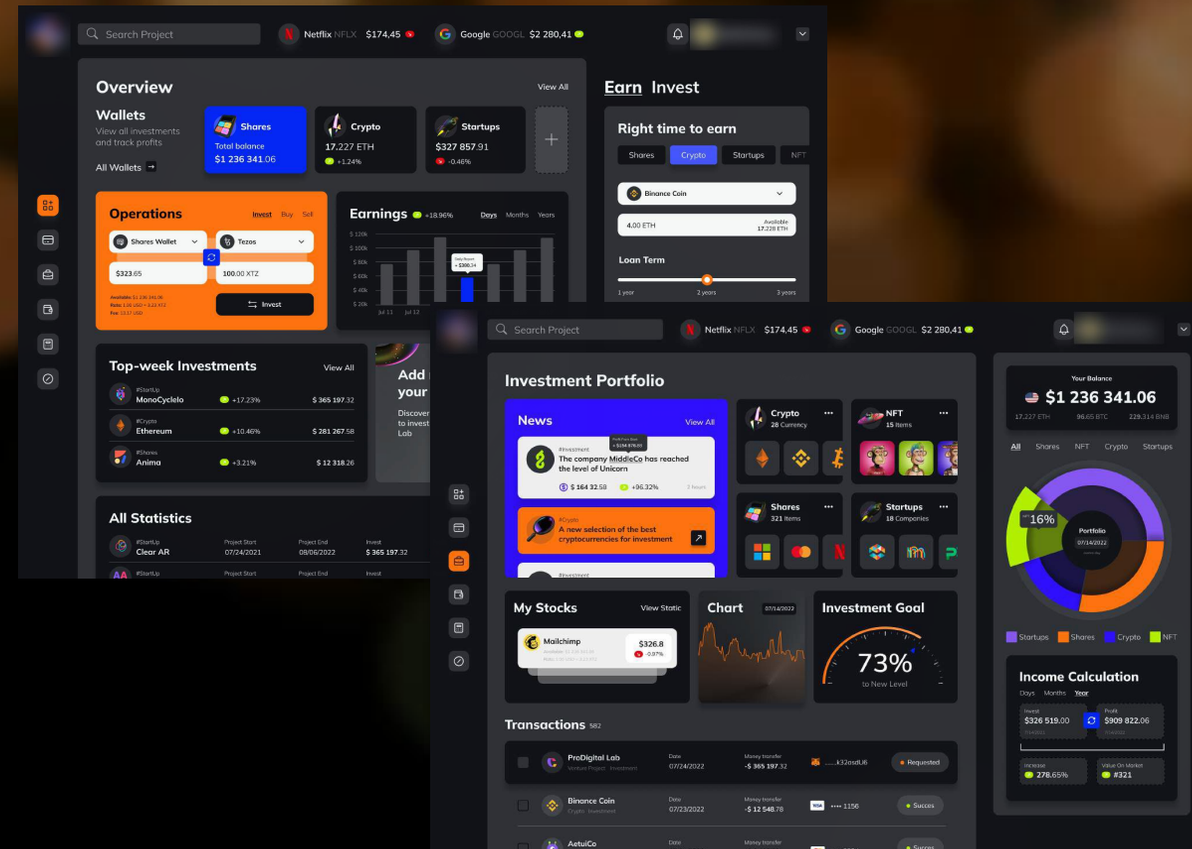
# Plateforme d'Investissement

Nous avons conçu une plateforme qui aide les investisseurs à regrouper leur portefeuille d'investissement en un seul endroit, à l'analyser et à en fournir des insights.

Le public cible de la plateforme est constitué de sociétés d'investissement et d'investisseurs privés, y compris les investisseurs en capital-risque, les investisseurs providentiels et les investisseurs Web3 qui gagnent sur les cryptomonnaies, les NFTs et d'autres moyens.

## Technologies

- Figma



# L'avenir des Laboratoires Biotech

Nos clients souhaitent que nous les aidions à développer un système de surveillance fournissant des données en temps réel aux spécialistes de la fertilité.

[En savoir plus ->](#)

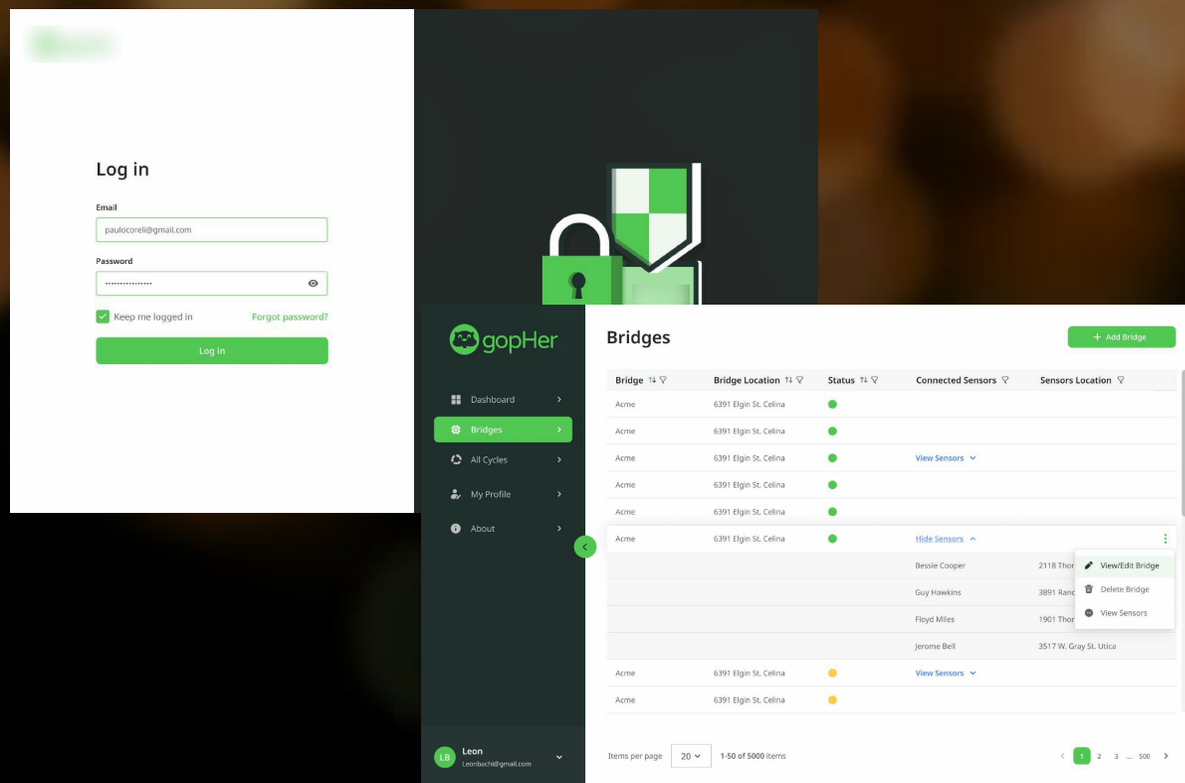
## Fonctionnalités

La solution se compose des modules suivants:

- Tableau de bord
- Bridges
- Cycles
- Capteurs
- Administration

## Technologies

- Figma



# Application Mobile de Santé

Nous avons conçu une application mobile pour une plateforme de neurobiomarqueurs en utilisant une approche Agile afin de développer le projet en peu de temps. De plus, nous avons créé un prototype animé pour montrer au client une vision complète de l'apparence finale de l'application.

Nous avons aidé le client à accélérer les essais cliniques de son entreprise et à développer de nouveaux traitements pour les patients atteints de maladies neurologiques et psychiatriques.

## Fonctionnalités

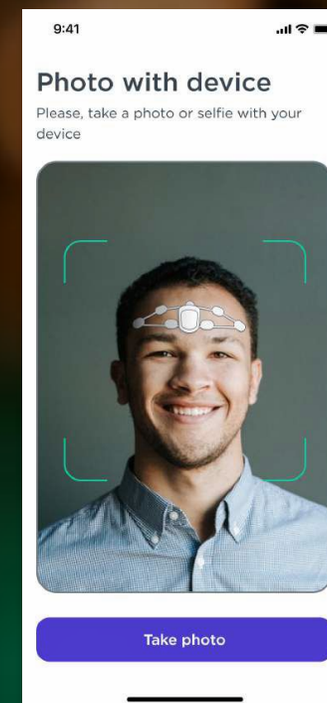
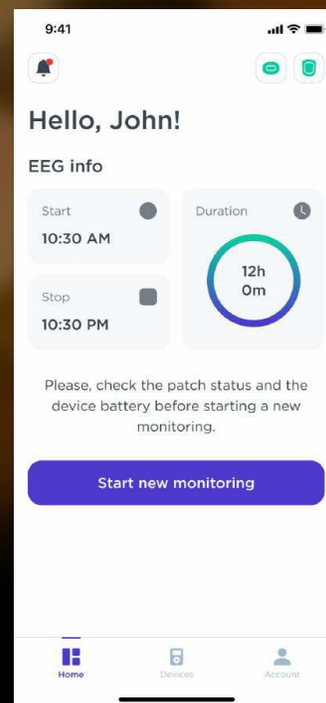
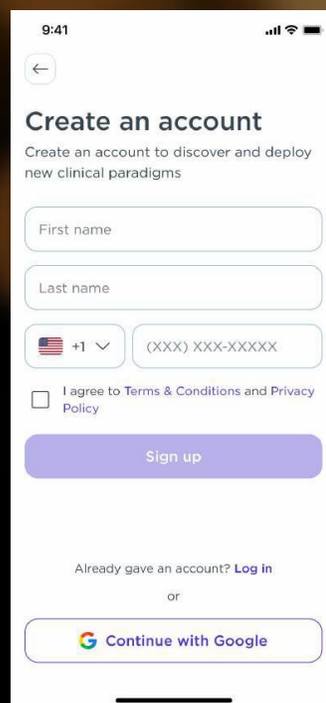
- Application multiplateforme capable de traiter des données EEG en temps réel provenant d'un appareil EEG.

## Technologies

- Figma

# CLIENT

## Plateforme de neurobiomarqueurs



## Application de Bien-être

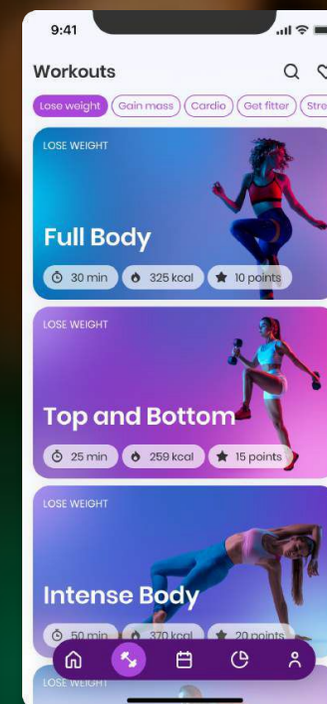
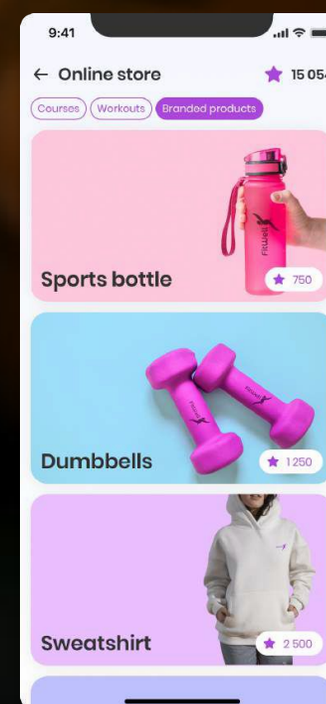
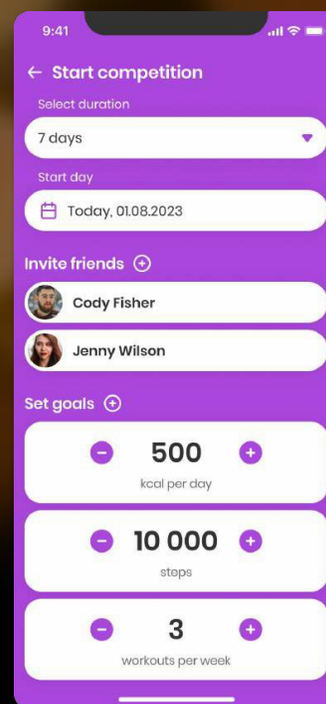
Nous avons conçu une application mobile de fitness qui se concentre sur l'amélioration de la santé corporelle par la formation d'habitudes et l'exercice quotidien.

### Fonctionnalités

- Les utilisateurs peuvent se mesurer à leurs amis dans des exercices spécifiques pour obtenir un score personnel aussi élevé que possible.
- Les utilisateurs peuvent choisir parmi une variété de types d'entraînement chaque jour ou opter pour un programme prédéfini.
- Pour renforcer l'engagement, les utilisateurs peuvent suivre leurs progrès via les scores et viser une position de leader.
- Une boutique en ligne est disponible où les utilisateurs peuvent échanger leurs scores contre des produits de marque ou des cours animés par des experts.

### Technologies

- Figma



# Nous offrons

Notre portfolio

## Vision et Direction Claires:

Concevoir l'interface utilisateur (UI) et l'expérience utilisateur (UX) avant le développement offre une vision et une direction claires pour le processus de développement. Cela aide à définir les fonctionnalités, la mise en page et les schémas d'interaction, garantissant que l'équipe de développement comprend ce qui doit être construit et comment cela doit fonctionner et apparaître.

## Approche Centrée sur l'Utilisateur:

Commencer par le design permet aux entreprises de placer l'utilisateur au centre du processus de développement. Grâce à une recherche utilisateur approfondie, au prototypage et aux tests, le design permet de découvrir les besoins, préférences et points de douleur des utilisateurs. Cela garantit que le produit final répond aux attentes des utilisateurs et offre une expérience optimale.

## Réduction des Coûts:

Identifier et résoudre les problèmes de design dès le début est plus rentable que de les découvrir et les corriger lors du développement ou après le lancement du produit. Investir dans un design UI/UX solide dès le départ peut éviter des reprises coûteuses et prévenir des problèmes d'utilisabilité qui pourraient nuire à l'adoption et à la satisfaction des utilisateurs.



**GENNADY SERGEENKO,**  
Directeur des  
Services Informatiques

Mettons en place une collaboration puissante !



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



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



[elinext.group](https://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

Dniprovskia 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, Wanchai

### Singapour

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