



L'assureur digital déjà là !

Assurtech français qui comptent dans l'univers de l'Assurance santé et de la Protection sociale

Les différentes étapes d'un parcours client 100% digital

▼ Avant vente

▼ Profil

▼ Proposition
Négociation

▼ Souscription

▼ Vie du contrat

+Simple.fr
ASSURANCES

Fluo

FUNDVISORY
robo-advisor as a science

Yakman
OTHERWISE
collaborative

alan
L'assurance santé simple
classique

KEEEX

DreamQuark

Focus sur notre sélection d'acteurs innovants du Marché

+Simple.fr
ASSURANCES

Robot courtier en assurance permettant d'analyser des besoins avant de rechercher les garanties les mieux adaptées.



Gestion et compréhension des assurances



Gain de temps sur la souscription



Bénéfice économique

Fluo

Application qui réalise une analyse détaillée de tous les contrats d'assurance d'un individu, même ceux de sa carte bancaire.



Gratuit



Personnalisable



Solution pour optimiser son budget d'assurance

Yakman

Solution d'auto-assurance collaborative qui permet à des groupes affinitaires de concevoir et auto-gérer des produits de protection sur-mesure.



Personnalisable



Redistribution des fonds restants entre les adhérents

OTHERWISE

Assurance communautaire de complémentaire santé : les assurés cotisent à un pot commun qui couvre les plus petits sinistres. Ils peuvent ensuite voir les dépenses effectuées avec ce pot sur une plateforme dédiée.



Souscription en ligne



Redistribution d'un bonus collaboratif



Assurance sur-mesure

alan
L'assurance santé simple

Compagnie d'assurance qui propose une couverture santé 100% en ligne (de l'inscription jusqu'à l'envoi des factures de santé) pour les entreprises, indépendants et freelances.



Souscription et vie du contrat 100% en ligne

FUNDVISORY
robo-advisor as a science

Robo-advisor qui, grâce à des algorithmes de machine learning, permet d'améliorer la connaissance du profil client. Outil intéressant notamment pour les assureurs en ligne.



Conforme avec MiFID II



Personnalisable



Outil en marque blanche

DreamQuark

Plateforme « Brain » qui repose sur des algorithmes d'apprentissage pour le développement d'applications autour de la segmentation client, de l'anti-blanchiment, de la fraude ou encore de la rétention client.



Accessibilité des données aux experts métiers dépourvus de formation en Data Science

KEEEX

Technologie qui permet à tout fichier numérique d'auto-porter sa preuve d'intégrité, de date et d'identité d'auteur. L'offre comprend notamment la preuve de recueil de consentement (RGPD).



Format HTML5 inaltérable dans le temps



Aucun coût d'infrastructure