

Gocar choisit Filerobot et son Media Asset Widget pour enrichir son expérience utilisateur

Gocar.be

Industrie :

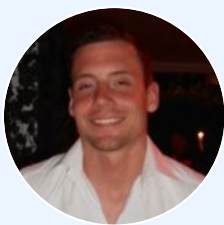
Automobile

Taille :

11-50 employés

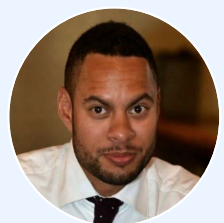
Siège Social:

Bruxelles, Belgique



Philippe Bloom

Lead Developer



Jean-françois Thise

Front-End Developer

Points Saillants



0,5 jours

pour intégrer le widget sur
2 applications web



Personnalisable

Selon les cas d'utilisation
et avec une documentation
claire

Gocar.be est une plateforme belge d'annonces automobiles en ligne, fournissant toute l'information nécessaire sur la voiture de vos rêves.

Dans le cadre du projet de redesign du parcours utilisateur lors de la création d'annonces, la priorité de l'équipe de développement était d'**intégrer un uploader multifonctionnel avec une galerie et un éditeur d'images en React**. En outre, un module de téléchargement avec des **fonctionnalités supplémentaires (tagging)** était nécessaire pour le **back-office en JS pur**.

Filerobot offre une **combinaison unique de Digital Asset Management et Optimisation des Médias** (images, vidéos, fichiers statiques). Parmi les modules inclus dans ce **DAM Headless**, le **Widget Media Asset de Filerobot** englobe de nombreuses fonctionnalités de gestion des médias qui ont permis aux équipes de Gocar d'**économiser plusieurs semaines de développement**.



Filerobot nous a permis de gagner beaucoup de temps en termes de développement ! Intégration rapide et personnalisable grâce à une documentation claire, de nombreux paramètres de configuration et un accès via API. Nous l'utilisons dans notre tunnel de vente, dans notre back office et ce n'est que le début !



Gocar choisit Filerobot et son Media Asset Widget pour enrichir son expérience utilisateur

Le Défi

Dans le cadre du projet de refonte du parcours utilisateur lors de la création d'ads, la priorité de l'équipe de développement a été l'intégration d'un uploader multi-fonctions avec une galerie et un éditeur d'images en React. De plus, un module d'upload avec des fonctionnalités supplémentaires (tagging) était nécessaire pour le back-office en JS pur.

Plusieurs options ont été considérées :

- **Développement d'un outil en interne** : une possibilité envisagée mais présentant des limites, notamment un temps de développement de plusieurs semaines et la nécessité de maintenir et faire évoluer le composant dans le futur.
- **Choisir et assembler des briques existantes** : trouver un module d'upload adapté, un éditeur d'images, une galerie pour les combiner et les personnaliser afin de répondre au cahier des charges du nouveau parcours utilisateur.
- **Trouver une solution modulaire et prête à l'emploi** : après une recherche approfondie, le Media Asset Widget de Filerobot s'est imposé comme la solution la plus complète et la plus pertinente.

La Solution

Filerobot offre une combinaison unique de Digital Asset Management et d'optimisation des médias (images, vidéos, fichiers statiques). Parmi les modules inclus dans ce DAM Headless, le Filerobot Media Asset Widget englobe une multitude de fonctionnalités de gestion des médias qui ont permis aux équipes de Gocar d'économiser plusieurs semaines de développement.

Facteurs clés de succès :

1. **Intégration du widget en une demi journée** sur 2 applications web (l'une en React, l'autre en JS pur), avec une économie de plusieurs semaines de développement et QA.
2. **Modularité** permettant la personnalisation du widget selon les cas d'utilisation.
3. **Interface épurée et simple à utiliser** pour le client final.
4. **Upload facile et performant** via l'infrastructure d'ingestion distribuée (dite "reverse CDN").
5. **Un redimensionnement des images originales pré-upload** pour accélérer l'upload et diminuer l'espace de stockage de la galerie médias.
6. **Editeur d'images intégré** pour des retouches à la volée
7. **Une solution évolutive** grâce à des modules optionnels comme la prise de photo via la caméra du smartphone de l'utilisateur sur la version mobile sur site.

Découvrez d'autres succes stories avec Filerobot [ici](#)

Gocar choisit Filerobot et son Media Asset Widget pour enrichir son expérience utilisateur

La Société

Gocar.be est une plateforme belge d'annonces automobiles en ligne, fournissant toute l'information nécessaire sur le véhicule de vos rêves. Avec plus de 60 000 voitures en ligne, la plateforme s'adresse à la fois aux particuliers et professionnels. Chaque jour, ce sont plus de 100 000 visiteurs qui se rendent sur Gocar.be. La plateforme veut offrir une solution facile aux utilisateurs qui recherchent un véhicule, ou aux concessionnaires qui veulent présenter leur stock à un public large et varié.

Lancé en 2011, Gocar.be appartient désormais au groupe Rossel et s'est imposé comme l'un des principaux sites d'annonces automobiles en Belgique.

