

Ouvrir ou Créer une App

Par définition un App au sens de OnMesure est un espace virtuel regroupant un ensemble de Vues et formant ainsi soit une Application soit un mode d'accès à vos données stockées sur CMApp.

L'avantage d'utiliser les Apps comme différentes Apps est qu'ainsi que ce soit votre application de prise de RDV ou votre application de gestion de stocks ou encore de suivi de facturation, tous vos Apps accède à la même base de données hébergée sur CMApp. Bien entendu, si vous faites un tour dans l'espace d'administration de votre Compte Client CMApp, vous verrez que vous pouvez y gérer très finement les droits de chaque groupe d'utilisateurs et que le nombre de groupes utilisateurs est illimité.

Le nombre de Apps est illimité sauf si vous n'avez que des utilisateurs en forfait Basic.

« Prev Next »

End tour

Accéder aux propriétés de l'App courant

Cliquer sur ce bouton pour ouvrir les propriétés de l'App courant et ainsi configurer l'affichage de cette App.

« Prev Next »

End tour

Créer une nouvelle table/Entité et une Vue associée

En cliquant sur ce bouton vous créerez une nouvelle table dans la base de données et y associerez automatiquement une nouvelle vue du nom de cette table.

« Prev Next »

End tour

Ouvrir ou Créer une Vue

Une Vue est un écran de saisie et de visualisation de données.
Une vue est basée sur une Table/Entité de données (par exemple Sociétés ou Actions).

La Vue est l'élément autour duquel tourne le concept de CMApp.
Une vue est constituée d'Objets soit de saisie soit de visualisation de données.

Créer une nouvelle Vue reposant sur une Table/Entité existante

En cliquant sur ce bouton, vous créerez une Vue secondaire qui utilisera les données de la table à laquelle elle est liée.

L'avantage d'une vue secondaire c'est qu'elle permet de saisir ou visualiser seulement les champs souhaités sans se soucier des champs obligatoires d'une vue (Date de création, utilisateur assigné, Date de suppression, etc.) En revanche, la création de fiche de données n'est pas possible depuis une vue secondaire.

Un exemple de vue secondaire est la vue "Société Info" qui contient tous les champs relatifs au code APE, SIRET, etc. qui ne sont pas visibles sur la vue primaire "Société" alors même que ces deux vues se basent sur la même table.

« Prev Next »

End tour

Fonctionnalité de Rcette

Si vous avez un forfait Enterprise et que CMApp a été officiellement lancé (à partir de Février 2016), cette fonctionnalité vous permettra de passer vos modifications de paramétrage en Production.

En effet, dès qu'une modification de paramétrage est faite et tant que ce bouton n'est pas utilisé, toutes les modifications faites ne sont disponibles que via l'URL:
app.onmesure.com/recette
Une fois Basculer en Production, tous les utilisateurs de votre CMApp ont accès à la nouvelle version de votre paramétrage.

« Prev Next »

End tour

Panneau de propriétés de la Vue

Gérez ici l'affichage spatial de la vue par rapport à l'App et l'ordre d'affichage des Objets de la vue.

L'ordre d'affichage des Objets de la vue est très important dans la mesure où c'est grâce à lui que vous allez pouvoir configurer la manière de s'afficher des Objets de la vue lors de l'utilisation de cette dernière sur Mobile.

« Prev Next »

End tour

Espace de Travail

Pour pouvoir configurer de manière optimale votre App il faut bénéficier d'une résolution minimum de 1440px / 900px

La résolution recommandée est de 1980px / 1050px

« Prev Next »

End tour

Barre des Objets disponibles

Barre rassemblant tous les types d'Objets disponibles pour composer une vue

« Prev Next »

End tour

objet Libellé

Vous permet d'afficher du texte fixe, une Image, un icône vectoriel ou encore du texte dynamique à partir de formule et des données de la base de données

« Prev Next »

End tour