

Documentation d'utilisation

KylianDrive est une application web qui vous permet d'ajouter et de stocker facilement vos fichiers.

Vous pouvez ensuite gérer vos documents en les téléchargeant, en les supprimant selon vos besoins.

Se connecter

Connexion

Inscription

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Se connecter

La page d'authentification vous permet de vous connecter en saisissant votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

La page d'inscription vous permet de vous créer un compte en saisissant un nom d'utilisateur et un mot de passe.

S'inscrire

Connexion

Inscription

Nom d'utilisateur

Mot de passe

S'inscrire

Documentation d'utilisation



Bienvenue, kylvian
Rôle : USER

Déconnexion

Mon Tableau de Bord

Mes fichiers

Choisir un fichier | Aucun fichier choisi

Nom du fichier	Taille	Actions
Releve_de_Notes_220335615200003.pdf	170178 bytes	 
Bayard Kylvian (2) (1).pdf	159674 bytes	 

Une fois connecté, vous arrivez sur votre tableau de bord.





Un message de bienvenue, situé en haut à droite, indique votre nom d'utilisateur et votre rôle.

Bienvenue, kylvian
Rôle : **USER**

Documentation d'utilisation

Mes fichiers

Choisir un fichier Aucun fichier choisi

Nom du fichier	Taille	Actions
Releve_de_Notes_220335615200003.pdf	170178 bytes	 
Bayard Kylian (2) (1).pdf	159674 bytes	 

Vous avez la possibilité d'ajouter un fichier, de l'afficher dans la liste, puis de le télécharger ou de le supprimer de votre espace.

Déconnexion

Après avoir ajouté, supprimé ou téléchargé vos fichiers, déconnectez-vous en haut à droite de la page

Documentation d'utilisation

Liste des Utilisateurs + stats

En tant qu'admin, une fois connecté, un bouton "Liste des utilisateurs" avec statistiques vous sera proposé.

ID	UTILISATEUR	RÔLE	ESPACE CONSOMMÉ (KO)
1	admin	admin	2701303
2	kylvian	user	329852
3	test	USER	170178
4	test2	admin	0
6	ronan	USER	170178

Sur cette page, un tableau répertorie tous les utilisateurs, leurs rôles et la quantité de stockage utilisée en Ko.