

API		
Méthode HTTP	Endpoint	Description
GET	/api/availabilities	Récupère la collection de ressources "Availability".
GET	/api/availabilities/{id}	Récupère une ressource "Availability".
POST	/api/availabilities/{id}	Crée une nouvelle ressource "Availability".
DELETE	/api/availabilities/{id}	Supprime la ressource "Availability".
PATCH	/api/availabilities/{id}	Met à jour la ressource "Availability".
GET	/api/chat_messages	Récupère la collection de ressources "ChatMessage".
GET	/api/chat_messages/{id}	Récupère une ressource "ChatMessage".
POST	/api/chat_messages/{id}	Remplace la ressource "ChatMessage".
DELETE	/api/chat_messages/{id}	Supprime la ressource "ChatMessage".
PATCH	/api/chat_messages/{id}	Met à jour la ressource "ChatMessage".
GET	/api/chats	Récupère la collection de ressources "Chat".
GET	/api/chats/{id}	Récupère une ressource "Chat".
POST	/api/chats/{id}	Crée une nouvelle ressource "Chat".
DELETE	/api/chats/{id}	Supprime la ressource "Chat".
PATCH	/api/chats/{id}	Met à jour la ressource "Chat".
GET	/api/childrens	Récupère la collection de ressources "Children".
GET	/api/childrens/{id}	Récupère une ressource "Children".
POST	/api/childrens/{id}	Remplace la ressource "Children".
DELETE	/api/childrens/{id}	Supprime la ressource "Children".
PATCH	/api/childrens/{id}	Met à jour la ressource "Children".
GET	/api/comments	Récupère la collection de ressources "Comment".
GET	/api/comments/{id}	Récupère une ressource "Comment".
POST	/api/comments/{id}	Crée une nouvelle ressource "Comment".
DELETE	/api/comments/{id}	Supprime la ressource "Comment".
PATCH	/api/comments/{id}	Met à jour la ressource "Comment".
GET	/api/orders	Récupère la collection de ressources "Order".
GET	/api/orders/{id}	Récupère une ressource "Order".
POST	/api/orders/{id}	Crée une nouvelle ressource "Order".
DELETE	/api/orders/{id}	Supprime la ressource "Order".
PATCH	/api/orders/{id}	Met à jour la ressource "Order".
GET	/api/subscriptions	Récupère la collection de ressources "Subscription".
GET	/api/subscriptions/{id}	Récupère une ressource "Subscription".

POST	/api/subscriptions/{id}	Crée une nouvelle ressource "Subscription".
DELETE	/api/subscriptions/{id}	Supprime la ressource "Subscription".
PATCH	/api/subscriptions/{id}	Met à jour la ressource "Subscription".
GET	/api/users	Récupère la collection de ressources "User".
GET	/api/users/{id}	Récupère une ressource "User".
POST	/api/users/{id}	Crée une nouvelle ressource "User".
DELETE	/api/users/{id}	Supprime la ressource "User".
PATCH	/api/users/{id}	Met à jour la ressource "User".
POST	/api/order/checkout/{id}	récupère la commande (id) et les information de paiement (cb) - crée la charge Strip et confirme le paiement
POST	/api/filter	retourne les données filtrés en fonction des paramètres soumis.
POST	/api/login	authentifie l'utilisateur et retourne un token JWT
POST	/api/register	Enregistre un nouvel utilisateur en base de données

BackOffice		
Méthodes HTTP	endpoint	Description
GET, POST	/register	enregistre un nouvel utilisateur, le connecte et envoie un mail de confirmation de d'adresse mail
GET, POST	/verify/email	valide l'adresse mail du compte utilisateur comme étant vérifiée
GET, POST	/reset-password	soumission d'une demande de changement de mdp
GET	/reset-password/check-email	affiche la page de confirmation de demande changement de mdp
GET, POST	/reset-password/reset/{token}	valide le lien soumis par l'utilisateur depuis le mail pour afficher le formulaire de saisie du nouveau mdp
GET, POST	/login	connecte l'utilisateur et crée une session
GET, POST	/logout	se déconnecter - termine la session de l'utilisateur.
GET	/	affiche la page d'accueil du back-office (redirection vers /login ?)
ANY	/admin	back-office (CRUD)