

Définition d'API

URL	Méthode	Description	Params (path/query)	Body (JSON)	Status	Exemple de réponse
api/auth/register	POST	Enregistrer un nouvel utilisateur	-	{ "name": "", "email": "", "password": "" }	400; 200	{ "token": "jwt" }
api/auth/login	POST	Connexion utilisateur	-	{ "email": "test@test.com", "password": "test!31" }	200; 401	{ "token": "jwt" } ou { "message": "error" }
api/auth/me	GET	Récupérer les infos de l'utilisateur connecté	-	-	200; 401	{ "id": 1, "name": "Test TEST", "email": "test@test.com", "created_at": "2022/02/02", "updated_at": "2022/08/02" }
api/rentals	GET	Récupérer tous les biens immobiliers	-	-	200; 401	{ "rentals": [...] }
api/rentals/:id	GET	Récupérer un bien immobilier spécifique	id (path)	-	200; 401	{ "id": 1, "name": "dream house", "surface": 24, "price": 30, ... }
api/rentals	POST	Créer un nouveau bien immobilier	-	Données du bien	200; 401	{ "message": "Rental created !" }
api/rentals/:id	PUT	Modifier un bien immobilier	id (path)	Données à modifier	200; 401	{ "message": "Rental updated !" }
api/messages	POST	Envoyer un message	-	{ "user_id": "", "message": "", "rental_id": "" }	200; 400; 401	{ "message": "Message send with success" }
api/user/:id	GET	Récupérer les infos d'un utilisateur	id (path)	-	200; 401	{ "id": 2, "name": "Owner Name", "email": "test@test.com", ... }