

Route	/createUser			/login			/home	/chatroom	/messages
Méthode	POST			GET			GET	GET	POST
Paramètres	mail, password			mail, password				id utilisateur1 + id utilisateur2	id message
Données	JSON			JSON			JSON	JSON	JSON
Code succès	200			200			200	200	200
Code échec	400			401			400	400	400
Requête mysql	return knex('user').insert({ salt, encrypted_password: hash, mail }).debug()			return knex('user').where({ mail }) .then(([{user}] => { if (!user) return { success: false } const { hash } = saltHashPassword({ password, salt: user.salt }) })					
Description	Crée un utilisateur en base de donnée			Vérifier si il y a tel utilisateur en base de donnée			Sélectionné et affiché des joueurs disponible dans l'heure	Affiché toutes les conversations de l'utilisateur	Envoyer et recevoir des messages instantané et les affichés