# Commande Client pour le Site Web Wrestling Dream

Client : James Thorne  
Nom du site : Wrestling Dream  
Projet : Création et gestion d'un site web spécialisé en catch avec des fonctionnalités avancées.

## Résumé du projet

Le site 'Wrestling Dream' est conçu pour offrir une plateforme immersive et dynamique dédiée aux fans de catch, où ils peuvent explorer des contenus exclusifs, des profils de catcheurs, des événements en direct, et bien plus encore. Ce document détaille les spécifications techniques et les fonctionnalités requises pour garantir une expérience utilisateur optimale et un engagement élevé.

## Détails Techniques du Site Web

### 1. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 1. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 2. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 2. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 3. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 3. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 4. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 4. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 5. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 5. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 6. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 6. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 7. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 7. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 8. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 8. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 9. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 9. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 10. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 10. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 11. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 11. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.

### 12. Hébergement Web

Pour garantir une disponibilité continue et une performance stable, Wrestling Dream sera hébergé sur un serveur dédié avec des options d'extension pour répondre aux besoins futurs. Le serveur est configuré pour gérer un grand nombre de visiteurs simultanés, ce qui est crucial lors des événements en direct. Une gestion automatique de la charge et des sauvegardes régulières sont prévues pour éviter toute interruption de service. Des options de scalabilité verticale et horizontale permettent d’augmenter les ressources en temps réel, selon la demande. En outre, un service de surveillance 24/7 sera mis en place pour détecter toute anomalie de performance.

Des explications plus détaillées sur le fonctionnement du serveur, les mécanismes de sauvegarde, les options de scalabilité et les configurations de surveillance seront fournies. Des captures d'écran et des diagrammes de processus sont ajoutés pour illustrer ces éléments.

### 12. CMS et Framework

Wrestling Dream repose sur un CMS WordPress personnalisé, offrant une interface utilisateur intuitive pour la gestion du contenu. Ce CMS est optimisé pour des publications fréquentes, incluant des actualités, des biographies de catcheurs, des événements et des galeries multimédias. Des plugins dédiés au catch permettent de structurer le contenu de manière unique, par exemple avec des profils de catcheurs complets (caractéristiques, parcours, statistiques de combat). Le CMS est également sécurisé pour éviter les accès non autorisés et les pertes de données.