

Documentation Technique

Réflexions technologiques

Le choix d'une stack LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) avec Bootstrap pour le front permet un déploiement rapide et peu coûteux sur la plupart des hébergeurs.

PHP natif avec PDO assure une compatibilité maximale sans dépendances lourdes.

MongoDB est utilisé uniquement pour les logs afin de respecter la contrainte NoSQL du cahier des charges et de bénéficier d'une flexibilité sur les données non structurées.

Configuration de l'environnement

- Serveur web : Apache 2.4+ avec mod_rewrite activé
- PHP 7.4+ avec extensions pdo_mysql et mongodb
- MySQL 5.7+ ou MariaDB 10.3+
- MongoDB 4.4+ (optionnel pour les logs)
- Composer pour la gestion des dépendances PHP

Le document root doit pointer vers le dossier public/ pour sécuriser les fichiers sensibles.

Modèle Conceptuel de Données (MCD)

ENTITES et RELATIONS :

USER (id, email, pseudo, password_hash, role, status)

-> CHARACTER (1,N) : un utilisateur possède 0 à N personnages

-> REVIEW (1,N) : un utilisateur dépose 0 à N avis

CHARACTER (id, user_id, name, gender, traits..., status, shared)

-> REVIEW (1,N) : un personnage reçoit 0 à N avis

-> ACCESSORY (N,N) via CHARACTER_ACCESSORIES

ACCESSORY (id, name, type, description, image_url, status)

CONTACT_REQUEST (id, email, pseudo, message, sent_at)

Diagramme de séquence - Création de personnage

Utilisateur -> Front : Remplit le formulaire
Front -> AuthController : Vérifie token CSRF + authentification
AuthController -> CharacterModel : Insertion en base
CharacterModel -> MySQL : INSERT INTO characters
MySQL -> CharacterModel : OK (pending)
CharacterModel -> AuthController : OK
AuthController -> LogModel : Enregistre l'action
LogModel -> MongoDB : Insert log
AuthController -> Front : Redirection avec message succès

Déploiement

1. Préparer l'environnement serveur (PHP, MySQL, MongoDB)
2. Cloner le dépôt Git sur le serveur
3. Lancer composer install
4. Importer le fichier database/pixelverse.sql
5. Configurer les accès BDD dans config/database.php et config/mongodb.php
6. Pointer le vhost vers le dossier public/
7. Activer mod_rewrite pour les URLs propres
8. Vérifier les permissions en écriture sur les dossiers de logs si nécessaire
9. Tester les parcours avec les identifiants de test