

Cahier des Charges Technique

Plateforme ModHub - Solution SaaS pour Mods Gaming

MODHUB	PLATFORM
VERSION	1.0
STATUS	COMPLETE
.NET .NET	9.0
@BLAZOR	WEBASSEMBLY
MONGODB	DATABASE

Document v1.0 | 30/06/2025 | Équipe Technique ModHub

Table des Matières

Architecture & Conception

Section	Description	Status
1. Introduction et Contexte	Vue d'ensemble du projet	✓
2. Architecture Générale	Design système global	✓
3. Spécifications Techniques	Technologies et frameworks	✓
4. Microservices et APIs	Services et endpoints	✓
5. Base de Données et Modèles	Modélisation des données	✓

Sécurité & Infrastructure

Section	Description	Status
6. Sécurité et Authentification	Stratégie de sécurité	✓
7. Infrastructure et Déploiement	DevOps et déploiement	✓
8. Monitoring et Observabilité	Surveillance système	✓
9. Interface Utilisateur	Design et UX/UI	✓
10. Diagrammes UML et Architecture	Modélisation visuelle	✓

Performance & Qualité

Section	Description	Status
11. Performances et Scalabilité	Optimisation système	☑
12. Tests et Qualité	Stratégie de test	☑
13. Conformité RGPD	Protection des données	☑
14. Roadmap Technique	Évolution future	☑
15. Annexes	Ressources additionnelles	☑

1. Introduction et Contexte

Vision et Objectifs

ModHub: référence mondiale pour la distribution et création de mods gaming

Plateforme SaaS dédiée au partage, à la découverte et à la monétisation de mods de jeux vidéo, offrant:

- **Architecture scalable:** Microservices, millions d'utilisateurs potentiels
- **Sécurité:** JWT, RGPD, scan antivirus, WAF
- **Performance:** Support fichiers volumineux (2 Go/mod), cache intelligent
- **Monétisation:** Intégration Stripe, abonnements et mods premium
- **Communauté:** Notation, commentaires, modération avancée

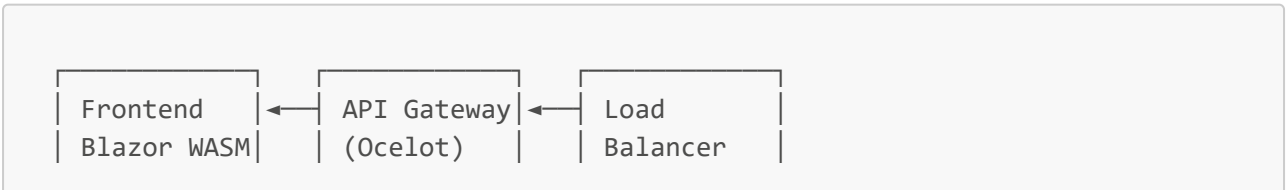
Phases de Développement

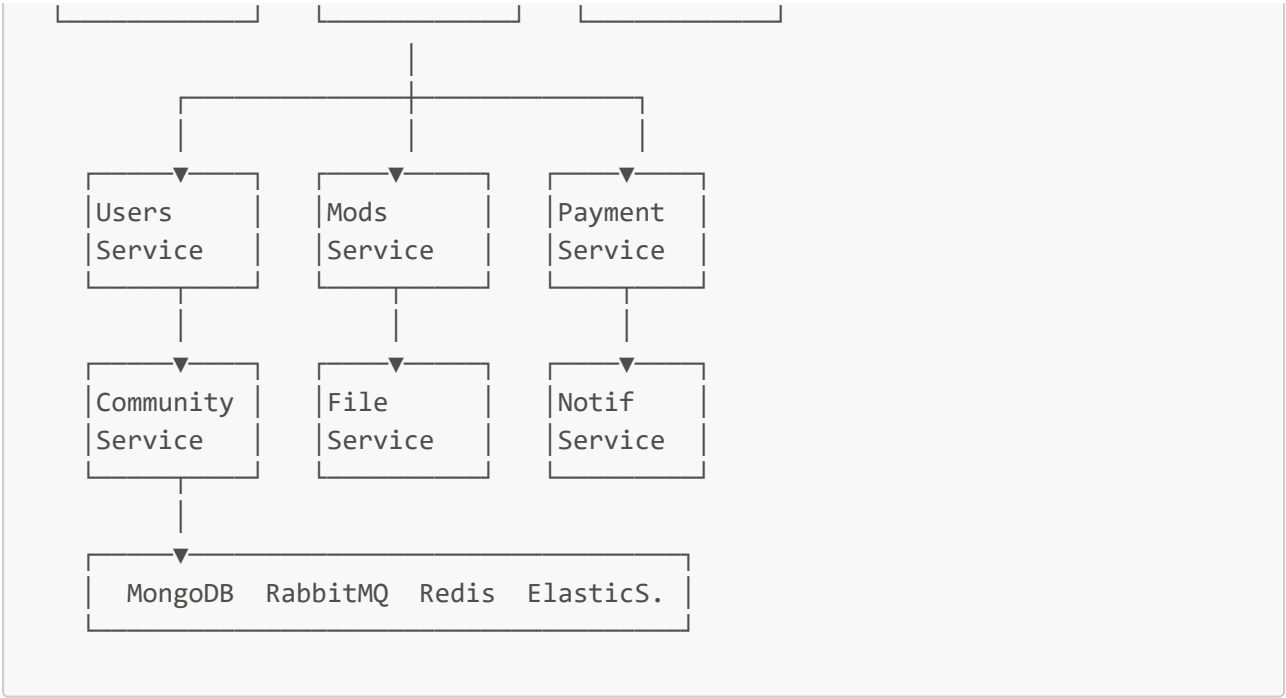
Phase	Statut	Éléments clés
Infrastructure	☑	Docker, Ocelot, MongoDB, Redis, JWT
Features Core	☑	Auth, Upload/download, Recherche
Premium	⌚	Paielements, Abonnements, Analytics
Évolution	🧠	IA, Social, Marketplace, Intégrations

2. Architecture Générale

ARCHITECTURE	MICROSERVICES
PATTERN	DOMAIN DRIVEN

2.1 Vue d'Ensemble





2.2 Patterns et Communications

Patterns Clés

Pattern	Caractéristiques principales
DDD	<ul style="list-style-type: none">• Domaines métier séparés• Modèles riches avec logique encapsulée
CQRS	<ul style="list-style-type: none">• Séparation lecture/écriture• Optimisation performances
Event Sourcing	<ul style="list-style-type: none">• Audit trail pour opérations critiques

Communication

- **REST/HTTP**: Opérations CRUD, JWT Bearer, OpenAPI
- **Asynchrone**: RabbitMQ, traitement fichiers, notifications
- **Résilience**: Circuit Breaker, retry policies, health checks

3. Spécifications Techniques

3.1 Stack & Technologies

Composant	Technologie	Caractéristiques
Runtime	.NET 9.0	LTS, performances optimales
Frontend	Blazor WebAssembly 8.0	SPA moderne C#
UI	MudBlazor 8.7.0	Material Design
API Gateway	Ocelot 23.3+	Routage centralisé

Composant	Technologie	Caractéristiques
Database	MongoDB 7.0+	NoSQL scalable
Sécurité	JWT, Identity, Argon2id	Authentification sécurisée
Paielements	Stripe API 4.0+	Intégration complète
Ops	Docker 27.0+, Nginx 1.26+	Containerisation, load balancing
Monitoring	Prometheus/Grafana, ELK	Métriques et logs centralisés

3.2 Performances & Sécurité

Exigences Performance

Métrique	Objectif	Capacité
Temps de réponse	API < 50ms, Web < 2s	Support haute disponibilité
Throughput	10,000 req/sec	1,000 uploads simultanés
SLA	99.9%	RTO < 15min, RPO < 5min

Sécurité

- **Accès:** JWT + refresh tokens, MFA (TOTP), Rôles hiérarchiques
- **Données:** AES-256 (repos), TLS 1.3 (transit), Conformité RGPD
- **Fichiers:** Scanning antivirus, validation MIME, signatures numériques

3.3 Contraintes & Compatibilité

Fichiers & Formats

- Mods: max 2 Go/fichier, 5 Go/projet
- Archives: .zip, .7z, .rar, .tar.gz
- Média: .jpg, .png, .webp, .svg (.mp4, .gif limités)

Support Navigateurs

- Chrome/Edge 120+, Firefox 121+, Safari 17+
- Design responsive mobile/tablette

4. Microservices et APIs

4.1 Architecture API

Gateway (Ocelot)

Route	Service	Fonctionnalités principales
/api/v1/users/*	UserService	Authentification, profils utilisateurs, rôles

Route	Service	Fonctionnalités principales
/api/v1/mods/*	ModsService	Publication, recherche, téléchargement
/api/v1/payments/*	PaymentsService	Abonnements, transactions, webhooks Stripe
/api/v1/community/*	CommunityService	Forums, notation, modération

4.2 Services Principaux

UserService

```
POST /api/auth/register    # Création compte
POST /api/auth/login       # Authentification
GET  /api/users/profile    # Profil utilisateur
POST /api/passwordreset    # Reset sécurisé
```

ModsService

```
GET  /api/mods             # Recherche avancée + filtres
POST /api/mods             # Upload avec validation
GET  /api/mods/{id}        # Détails complets
POST /api/mods/{id}/download # Téléchargement sécurisé
POST /api/mods/{id}/rate   # Notation communautaire
```

PaymentsService

- Intégration Stripe PCI DSS conforme
- Gestion abonnements, transactions one-time
- Webhooks pour événements de paiement

4.3 Services Support

Services auxiliaires assurant des fonctions essentielles:

Service	Fonctions clés
FileService	Gestion fichiers volumineux, CDN, optimisations
CommunityService	Forums, commentaires, signalements
ModerationService	Dashboard modération, gestion signalements, sanctions utilisateurs
NotificationService	Temps réel (SignalR), emails, push notifications

- Analytics de recherche

AdminService (Port :80)

- Dashboard administration
- Métriques et KPI
- Gestion utilisateurs

5. Base de Données et Modèles

5.1 Architecture de Données

Stockage	Rôle principal	Caractéristiques
MongoDB	Base principale	<ul style="list-style-type: none">• Collections par domaine• Réplication (3 nodes)• Sharding géographique
Redis	Cache et sessions	<ul style="list-style-type: none">• Cache L2• Sessions• Rate limiting
Elasticsearch	Recherche	<ul style="list-style-type: none">• Index full-text• Logs• Analytics

5.2 Modèle Conceptuel de Données (MCD)

```
erDiagram
    USER {
        string id PK
        string email
        string username
        string passwordHash
        array roles
        bool isActive
    }
    MOD {
        string id PK
        string title
        string description
        string version
        number downloads
        number rating
        string userId FK
        string categoryId FK
    }
    MODFILE {
        string id PK
        string fileName
        string path
        number fileSize
        string version
    }
```

```

        string contentType
        string checksum
        string modId FK
    }
    CATEGORY {
        string id PK
        string name
        string slug
        string description
        string iconUrl
    }
    TAG {
        string id PK
        string name
        string slug
    }
    PAYMENT {
        string id PK
        number amount
        string status
        string stripeId
        string userId FK
        string modId FK
    }
    COMMENT {
        string id PK
        string content
        number rating
        string userId FK
        string modId FK
    }
    USER ||--o{ MOD : creates
    USER ||--o{ COMMENT : writes
    USER ||--o{ PAYMENT : makes
    MOD ||--o{ COMMENT : receives
    MOD ||--o{ PAYMENT : generates

```

5.3 Collections MongoDB

Collections Principales	Collections Secondaires
- Users	- Sessions
- Mods	- Reports
- Categories	- Analytics
- Comments	- MessageThreads
- Payments	- Messages
- ModFiles	

- Notifications

Exemples de Documents :

```
// Users
{
  "_id": "ObjectId('60d21b4667d0d8992e610c85')",
  "email": "user@modhub.ovh",
  "username": "modmaster",
  "passwordHash": "$argon2id$v=19$m=65536,t=3,p=4$...",
  "roles": ["user", "creator"],
  "profile": {
    "displayName": "Mod Master",
    "avatarUrl": "/images/avatars/user1.webp",
    "socialLinks": ["https://github.com/modmaster"]
  },
  "preferences": {
    "emailNotifications": true,
    "theme": "dark"
  },
  "createdAt": "2025-06-15T10:23:54Z",
  "isActive": true
}

// Mods
{
  "_id": "ObjectId('60d21b9c67d0d8992e610c86')",
  "title": "Enhanced Graphics Pack",
  "description": "Améliore les textures et effets visuels du jeu",
  "version": "2.1.5",
  "versionHistory": [
    {
      "version": "2.1.5",
      "changes": "Optimisation des performances",
      "fileId": "ObjectId('60d21bb567d0d8992e610c87')",
    }
  ],
  "downloads": 15426,
  "rating": { "average": 4.7, "count": 342 },
  "tags": ["graphics", "visuals", "performance"],
  "price": { "amount": 5.99, "currency": "EUR", "type": "onetime" },
  "userId": "ObjectId('60d21b4667d0d8992e610c85')",
  "categoryId": "ObjectId('60d21b2667d0d8992e610c84')",
  "status": "published"
}

// ModFiles
{
  "_id": "ObjectId('60d21bb567d0d8992e610c87')",
```



```
"fileName": "enhanced-graphics-v2.1.5.zip",
"path": "/storage/mods/60d21b9c/enhanced-graphics-v2.1.5.zip",
"fileSize": 157483982,
"version": "2.1.5",
"contentType": "application/zip",
"checksum": "sha256:8a9d3e4e57f35db232f0e7c3b922cda9b07f4e7c114334ea45",
"modId": "ObjectId('60d21b9c67d0d8992e610c86')"
}
```

Structure des données:

- Relations via ObjectId entre collections
- Index optimisés pour recherches fréquentes
- Validation des schémas (JSON Schema)

5.4 Index et Optimisations

Index Principaux :

- Users : email, username (uniques), roles
- Mods : recherche full-text, author, tags, catégories, ratings
- Comments : modId, userId, parentId
- Performance optimisée pour les requêtes fréquentes

Stratégies de Cache :

- Mods populaires : TTL 15 minutes
- Profils utilisateurs : TTL 30 minutes
- Catégories : TTL 1 heure
- Recherches fréquentes : TTL 5 minutes

6. Sécurité et Authentification

SECURITY **OWASP COMPLIANT**

 JWT **AUTHENTICATION**

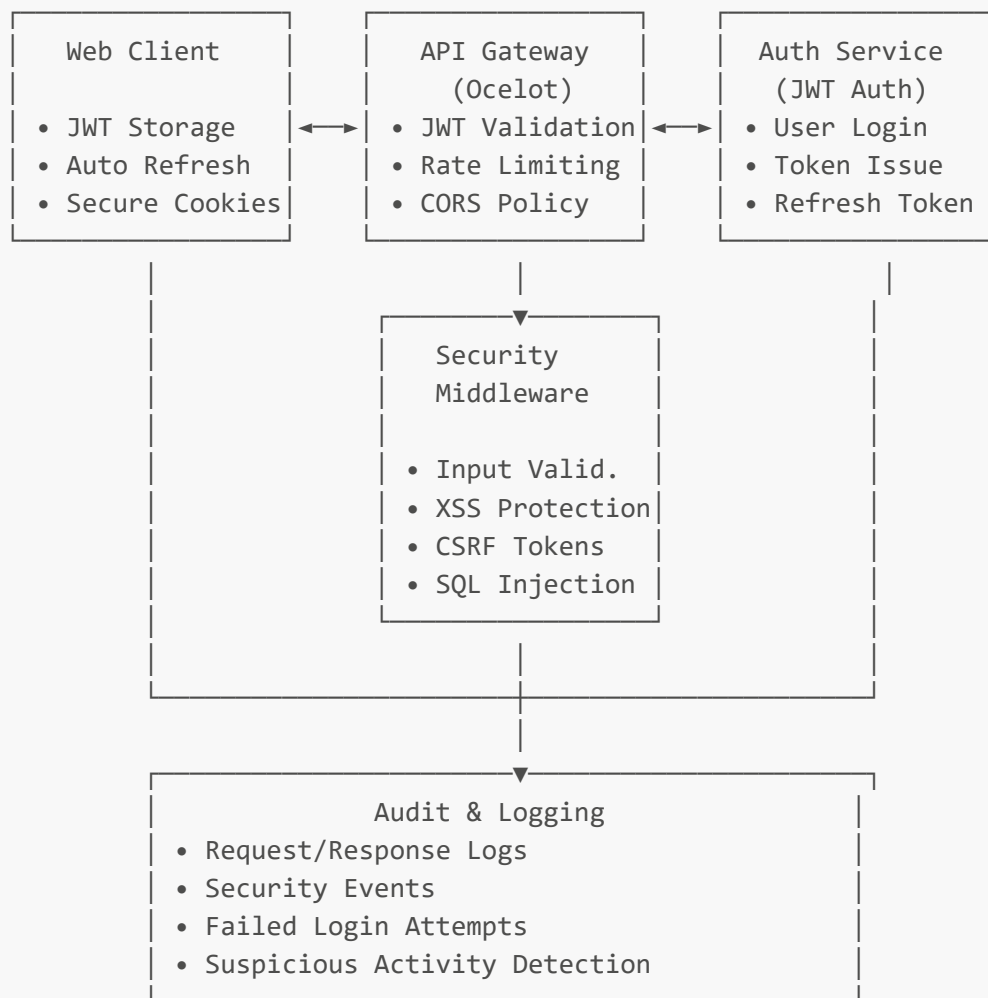
 HTTPS **ENFORCED**

 GDPR **COMPLIANT**

Sécurité de Niveau Entreprise

Implémentation des **meilleures pratiques OWASP**, **authentification multi-facteurs** et **chiffrement bout-en-bout**

6.1 Architecture de Sécurité



6.2 Authentification JWT

Stratégie JWT

- **Access Token** : Durée courte (15 minutes), contient claims utilisateur
- **Refresh Token** : Durée longue (7 jours), stocké en HttpOnly cookie
- **Rotation automatique** des refresh tokens
- **Révocation centralisée** via blacklist Redis

Structure JWT Claims

```
{
  "sub": "user_id",
  "email": "user@example.com",
  "username": "modcreator123",
  "roles": ["creator", "user"],
  "permissions": ["mod:create", "mod:update", "payment:create"],
  "iat": 1703764800,
  "exp": 1703765700,
  "iss": "modhub.ovh",
```

```
"aud": "modhub-api"
}
```

Implémentation .NET

```
services.AddAuthentication(JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme)
    .AddJwtBearer(options =>
    {
        options.TokenValidationParameters = new TokenValidationParameters
        {
            ValidateIssuer = true,
            ValidateAudience = true,
            ValidateLifetime = true,
            ValidateIssuerSigningKey = true,
            ValidIssuer = "modhub.ovh",
            ValidAudience = "modhub-api",
            IssuerSigningKey = new SymmetricSecurityKey(
                Encoding.UTF8.GetBytes(configuration["Jwt:SecretKey"])
            ),
            ClockSkew = TimeSpan.Zero
        };

        options.Events = new JwtBearerEvents
        {
            OnTokenValidated = async context =>
            {
                // Vérification blacklist Redis
                var tokenId = context.Principal.FindFirst("jti")?.Value;
                if (await _redisService.IsTokenBlacklisted(tokenId))
                {
                    context.Fail("Token has been revoked");
                }
            }
        };
    });
```

6.3 Autorisation Basée sur les Rôles

Hiérarchie des Rôles

```
Admin (Superadmin)
├── Moderator
│   ├── Community Manager
│   └── Content Reviewer
└── Creator
    ├── Premium Creator
    └── User (Basic)
        └── Guest (Non authentifié)
```

Permissions par Rôle

Permission	Guest	User	Creator	Moderator	Admin
Mods					
View Public Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Download Free Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Create Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Update Own Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Delete Own Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moderate Any Mod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Community					
View Comments	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Post Comments	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rate Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Report Content	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moderate Comments	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Payments					
Purchase Mods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Receive Payments	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Admin					
User Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
System Config	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Analytics Access	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6.4 Sécurité des Fichiers

Pipeline de Validation :

1. **Validation taille** : Max 2 GB (mods), 10 MB (images)
2. **Validation MIME type** : Whitelist des types autorisés
3. **Scan antivirus** : ClamAV avec quarantaine automatique
4. **Analyse contenu** : Détection de scripts malicieux
5. **Stockage sécurisé** : CDN avec protection DDoS

Technologies : ClamAV, mise à jour automatique, quarantaine

6.5 Protection OWASP Top 10

A01 - Broken Access Control

- Autorisation vérifiée à chaque endpoint
- Principe du moindre privilège
- Tests d'autorisation automatisés

A02 - Cryptographic Failures

- TLS 1.3 obligatoire
- Chiffrement AES-256 au repos
- Hashing Argon2id pour les mots de passe
- Rotation automatique des clés

A03 - Injection

- Parameterized queries (MongoDB)
- Input validation stricte
- Sanitization automatique
- WAF rules anti-injection

A04 - Insecure Design

- Security by design
- Threat modeling réalisé
- Architecture review régulière

A05 - Security Misconfiguration

- Configuration centralisée
- Secrets management (Azure Key Vault)
- Hardening des containers
- Monitoring de configuration

A06 - Vulnerable Components

- Dependency scanning automatique
- Mises à jour sécurité prioritaires
- SBOM (Software Bill of Materials)

A07 - Authentication Failures

- MFA optionnelle (TOTP)
- Rate limiting sur login
- Account lockout policy
- Password policy stricte

A08 - Software Integrity Failures

- Signature numérique des releases

- Vérification intégrité uploads
- Supply chain security

A09 - Logging Failures

- Logs sécurité centralisés
- SIEM integration
- Alerting temps réel
- Retention conforme RGPD

A10 - Server-Side Request Forgery

- Whitelist des domaines externes
- Validation URLs stricte
- Network segmentation

6.6 Conformité RGPD

Principes Implémentés

- **Consentement explicite** : Opt-in pour marketing
- **Droit à l'effacement** : Suppression compte complète
- **Portabilité** : Export données JSON/CSV
- **Rectification** : Mise à jour profil self-service
- **Limitation traitement** : Anonymisation après suppression
- **Transparence** : Politique de confidentialité claire

Data Protection Officer (DPO)

- Contact : dpo@modhub.ovh
- Registre des traitements maintenu
- Audits réguliers conformité
- Formation équipe RGPD

7. Infrastructure et Déploiement

7.1 Architecture Cloud

Infrastructure as Code :

- **Load Balancer** : Nginx (HTTPS, SSL)
- **API Gateway** : Ocelot (.NET)
- **Microservices** : UserService, ModsService, PaymentsService, CommunityService
- **Bases de données** : MongoDB, Redis, Elasticsearch
- **Orchestration** : Docker Compose / Kubernetes
- **Monitoring** : Logs centralisés, métriques
- **Configuration Docker simplifiée** :
 - Services conteneurisés avec Docker Compose
 - Variables d'environnement pour la configuration

- Volumes persistants pour les données
- Restart automatique des services

7.2 CI/CD Pipeline

Pipeline CI/CD :

- **Tests automatisés** : Unit tests, coverage avec .NET 8.0
- **Build** : Docker images pour chaque microservice
- **Déploiement** : Automatique sur branche main
- **Outils** : GitHub Actions, DockerHub, SSH deployment

7.3 Environnements

Environnement de Développement

- **URL** : <https://dev.modhub.ovh>
- **Caractéristiques** :
 - Base de données partagée pour l'équipe
 - Logs détaillés et debugging activé
 - Hot reload pour le développement frontend
 - Mocks pour services externes (Stripe, emails)

Environnement de Staging

- **URL** : <https://staging.modhub.ovh>
- **Caractéristiques** :
 - Copie exacte de la production
 - Tests d'intégration automatisés
 - Load testing et performance testing
 - Validation des déploiements avant production

Environnement de Production

- **URL** : <https://modhub.ovh>
- **Caractéristiques** :
 - Haute disponibilité (multi-AZ)
 - Monitoring 24/7
 - Backup automatisé toutes les 4h
 - CDN global (Cloudflare)
 - WAF et protection DDoS

7.4 Spécifications Serveurs

Serveur Principal (VPS OVH) :

- **CPU** : 8 vCores AMD EPYC 7543
- **RAM** : 32 GB DDR4
- **Stockage** : 400 GB NVMe SSD

- **OS** : Ubuntu 22.04 LTS + Docker

7.5 Stratégie de Backup et Récupération

Backup automatisé :

- **MongoDB** : Backup toutes les 4h, rétention 30 jours
- **Fichiers** : Backup quotidien, stockage S3
- **Système** : Backup hebdomadaire complet
- **RTO/RPO** : Recovery < 15 minutes, perte max 4h

Plan de récupération MongoDB :

- **Corruption WiredTiger** : Détection automatisée et alerte
- **Procédure de restauration** :
 1. Isolation du node corrompu
 2. Utilisation de backups incrémentiels `/docker/data/mongo_backup_*`
 3. Réinitialisation clean avec `docker-compose down` puis `up`
 4. Vérification intégrité post-restauration avec `db.runCommand({dbHash:1})`
- **Documentation** : Procédure détaillée dans `/ops/recovery/mongodb.md`

7.6 Haute Disponibilité

Composants :

- **Load Balancing** : Nginx, health checks, failover automatique
 - **Réplication** : MongoDB Replica Set (1 primary + 2 secondary)
 - **Session Management** : Redis pour persistance
 - **Disaster Recovery** : RTO < 15 min, monitoring < 2 min
-

8. Monitoring et Observabilité

8.1 Stack de Monitoring

Outils principaux :

- **Prometheus** : Collecte métriques (TSDB, PromQL)
- **Grafana** : Dashboards et visualisations
- **ELK Stack** : Logs centralisés (Elasticsearch, Logstash, Kibana)
- **AlertManager** : Gestion alertes et notifications
- **PagerDuty** : Escalation et incidents

8.2 Métriques Clés

Métriques applicatives :

- **Performance** : Temps de réponse HTTP, latence API
- **Business** : Uploads/downloads de mods, utilisateurs actifs
- **Infrastructure** : CPU, RAM, stockage, connexions actives

- **Sécurité** : Tentatives de connexion, erreurs d'authentification

8.3 Logging Centralisé

Stack ELK :

- **Elasticsearch** : Stockage et indexation des logs
- **Logstash** : Parsing et transformation des logs
- **Kibana** : Visualisation et dashboards
- **Filebeat** : Collecte des logs Docker

8.4 Alerting et Notifications

Alertes principales :

- **Services indisponibles** : Alerte critique < 1 min
- **Taux d'erreur élevé** : Warning si > 10% erreurs 5xx
- **Temps de réponse** : Warning si P95 > 2s
- **Ressources système** : CPU, RAM, stockage
- **Base de données** : Connexions, performances

Notifications :

- **Email** : Alertes critiques et warnings
- **Slack** : Intégration canal #alerts
- **Escalation** : Automatique selon sévérité

8.5 Dashboards Grafana

Dashboards principaux :

- **Application** : Requêtes/sec, latence, erreurs, utilisateurs actifs
- **Infrastructure** : CPU, RAM, disque, réseau, containers
- **Business** : Activité utilisateurs, mods, revenus, communauté

8.6 Health Checks

Contrôles implémentés :

- **Self-check** : Vérification du service lui-même
- **MongoDB** : Connectivité base de données
- **Redis** : Cache et sessions
- **Elasticsearch** : Recherche et logs
- **Services externes** : Stripe API, etc.
- **Système de fichiers** : Accès uploads et storage

9. Interface Utilisateur

9.1 Architecture Frontend

Stack technique :

- **Blazor WebAssembly** (.NET 8) + **MudBlazor** 8.7.0
- **Single Page Application** avec routing côté client
- **Services injectés** pour état global + LocalStorage
- **JWT Authentication** avec intercepteurs HTTP

Organisation modulaire :

- **Pages** : Index, Catalog, ModsHub, Settings, Contact
- **Composants** : Auth, Layout, Mods, Community, Common
- **Services** : Auth, Mod, Payment, LocalStorage

9.2 Design System

Thème personnalisé :

- **Couleurs primaires** : Violet (#6C5CE7), Rose accent (#FD79A8)
- **Typographie** : Inter (texte), JetBrains Mono (code)
- **Design moderne** : Material Design + palette sur-mesure

9.3 Composants Principaux

Composants métier :

- **ModCard** : Affichage mod avec thumbnail, stats, actions
- **RatingDialog** : Système de notation 5 étoiles
- **ModUpload** : Formulaire upload avec validation
- **CommentSection** : Commentaires avec modération
- **UserProfile** : Profil utilisateur complet

9.4 Pages Principales

Page d'Accueil (Index.razor)

- **Hero Section** : Bannière d'accueil avec CTA
- **Mods Populaires** : Carousel des mods tendance
- **Statistiques Plateforme** : Nombre de mods, utilisateurs, téléchargements
- **Témoignages** : Avis d'utilisateurs et créateurs
- **Call-to-Action** : Inscription et première connexion

Catalogue (Catalog.razor)

- **Filtres Avancés** : Par jeu, catégorie, popularité, date
- **Barre de Recherche** : Recherche textuelle avec suggestions
- **Tri** : Popularité, date, note, téléchargements
- **Vues** : Grille et liste adaptatives
- **Pagination** : Pagination avec scroll infini optionnel

Hub Mods (ModsHub.razor)

- **Listing Complet** : Tous les mods avec métadonnées
- **Système de Rating** : Notation et commentaires
- **Téléchargement Direct** : Boutons de téléchargement
- **Partage Social** : Liens de partage intégrés
- **Recommandations** : Suggestions basées sur l'historique

9.5 Interface d'Administration

Fonctionnalités admin :

- **Dashboard** : KPIs, graphiques d'activité, actions rapides
- **Gestion utilisateurs** : Validation, suspension, rôles
- **Modération contenu** : Approbation mods, signalements
- **Analytics** : Statistiques détaillées, reporting
- **Configuration** : Paramètres plateforme, maintenance

10. Diagrammes UML et Architecture

10.1 Architecture Globale

Couches principales :

```

Frontend (Blazor WASM, Mobile App)
  |
  v
Load Balancer (Nginx)
  |
  v
API Gateway (Ocelot)
  |
  v
Microservices:
- Users Service (8080)
- Mods Service (8081)
- Payments Service (8082)
- Community Service (8083)
  |
  v
Data Layer:
- MongoDB (Primary DB)
- Redis (Cache)
- Elasticsearch (Search)
- File Storage (Nginx/CDN)

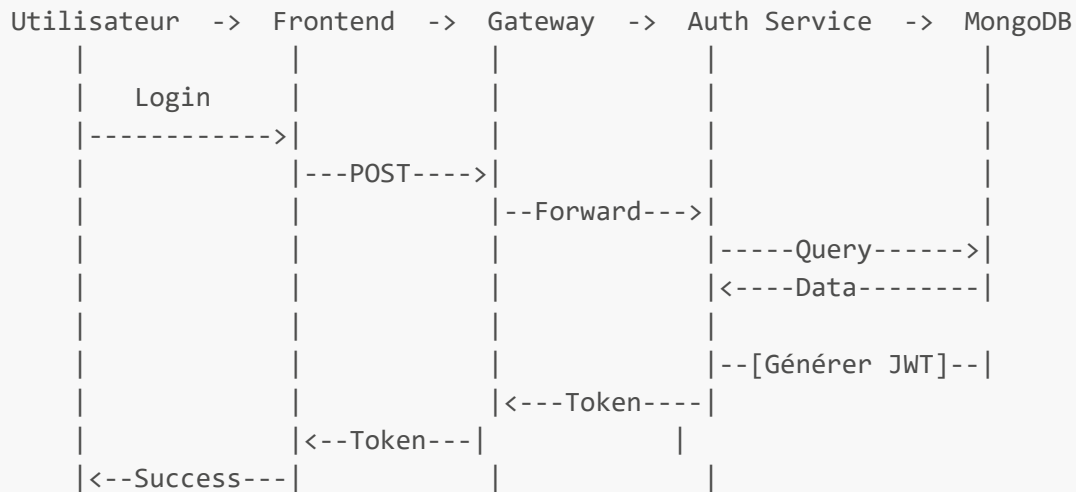
```

Services externes intégrés : Stripe API, Email Service, CloudFlare CDN

Monitoring : Prometheus + Grafana, ELK Stack

10.2 Flux d'Authentification

Processus de connexion :



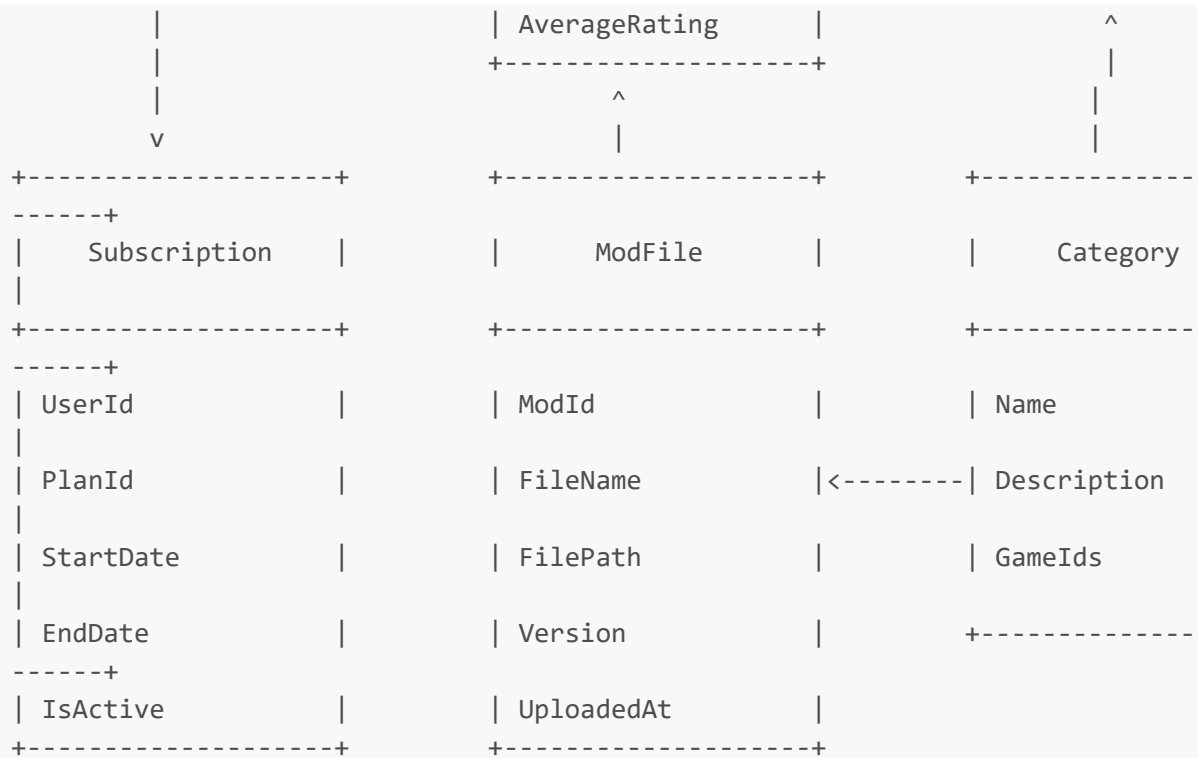
Validation JWT :

1. Frontend inclut JWT dans Authorization header
2. Gateway valide le token (signature, expiration)
3. Gateway injecte claims utilisateur dans les requêtes
4. Microservices appliquent autorisation basée sur les claims

10.3 Modèles de Données

Entités principales :





Autres entités importantes :

- **Rating** : Notation d'un mod par un utilisateur (ModId, UserId, Value, Comment)
- **Comment** : Commentaire sur un mod (ModId, UserId, Content, Replies)
- **Payment** : Transaction pour un mod (UserId, ModId, Amount, Status)

10.4 Processus d'Upload de Mod

Étapes principales :

1. Utilisateur sélectionne le fichier mod à téléverser
2. Validation client (format, taille, nom)
 - | —[Si invalide]—> Affiche erreur à l'utilisateur
 - |
 - v
3. Fichier compressé et préparé pour upload
4. Envoi vers ModsService API
5. Validation serveur (sécurité, format)
 - | —[Si invalide]—> Retourne erreur 400
 - |
 - v
6. Enregistrement du fichier sur stockage
7. Extraction des métadonnées du mod
8. Analyse du contenu pour modération
 - | —[Si suspect]—> Marqué pour modération manuelle
 - |

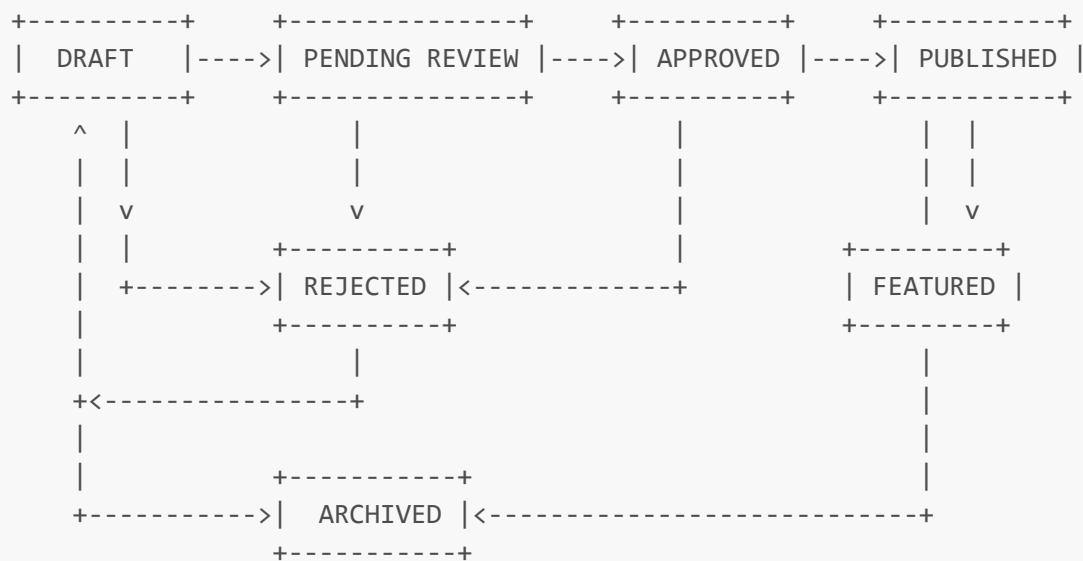
V

9. Génération des miniatures et prévisualisations
10. Création des entrées en base de données
11. Indexation pour la recherche
12. Notification de succès à l'utilisateur

Vérifications de modération : contenu inapproprié, malware potentiel, droits d'auteur

10.5 Cycle de vie d'un Mod

États possibles d'un mod :



Description des états :

- **Draft** : Mod en cours d'édition par le créateur
- **PendingReview** : Soumis, en attente de modération
- **Rejected** : Refusé par l'équipe de modération
- **Approved** : Validé mais pas encore publié
- **Published** : Disponible pour téléchargement public
- **Featured** : Mis en avant sur la plateforme
- **Archived** : Retiré temporairement ou déprécié

10.6 Architecture de Déploiement

Infrastructure de production :

[Utilisateurs] --> [CloudFlare CDN] --> [VPS OVH]

VPS OVH (Docker Containers):

|---- Frontend (nginx:alpine, port 80)
|---- API Gateway (port 5000)

```
|---- Microservices:
|---- UserService (port 8080)
|---- ModsService (port 8081)
|---- PaymentsService (port 8082)
|---- CommunityService (port 8083)
|---- Bases de données:
|---- MongoDB (port 27017, volume persistant)
|---- Redis (port 6379, volume persistant)
|---- Elasticsearch (port 9200, volume persistant)
|---- Monitoring:
|---- Prometheus + Grafana + Alertmanager
|---- Stockage:
|---- Uploads (volume persistant)
```

Services externes :

- Stripe API pour paiements
- SMTP Server pour emails
- AWS S3 pour backups automatiques

10.7 Modèle Conceptuel de Données (MCD)

Principales entités et leurs champs clés :

```
USER (Utilisateur)
- id (PK), email, username, password_hash, roles, preferences
- Relations : crée des MODs, écrit des RATINGS, publie des COMMENTS

GAME (Jeu)
- id (PK), name, description, publisher, release_date, supported_platforms
- Relations : contient des CATEGORIES, supporte des MODs

CATEGORY (Catégorie)
- id (PK), game_id (FK), name, description, icon
- Relations : catégorise des MODs

MOD (Modification)
- id (PK), name, description, author_id (FK), game_id (FK), category_id (FK)
- version, file_size, download_url, average_rating, status
- Relations : reçoit des RATINGS, contient des COMMENTS

RATING (Notation)
- id (PK), mod_id (FK), user_id (FK), score, review

COMMENT (Commentaire)
- id (PK), mod_id (FK), user_id (FK), content, parent_id (FK)

PAYMENT (Paiement)
- id (PK), user_id (FK), stripe_payment_id, amount, status
```

SUBSCRIPTION (Abonnement)

- id (PK), user_id (FK), stripe_subscription_id, plan, status

REPORT (Signalement)

- id (PK), mod_id (FK), reporter_id (FK), reason, status

Principales relations :

1. USER (1) <---> (0..n) MOD : un utilisateur peut créer plusieurs mods
2. GAME (1) <---> (0..n) MOD : un jeu peut avoir plusieurs mods
3. CATEGORY (1) <---> (0..n) MOD : une catégorie peut regrouper plusieurs mods
4. MOD (1) <---> (0..n) RATING : un mod peut recevoir plusieurs évaluations
5. MOD (1) <---> (0..n) COMMENT : un mod peut avoir plusieurs commentaires
6. COMMENT (0..1) <---> (0..n) COMMENT : commentaires imbriquables (réponses)

11. Performances et Scalabilité

11.1 Objectifs de Performance

Cibles principales :

- **Pages** : < 2s (accueil, catalogue), < 3s (recherche)
- **Authentification** : < 1s (SLA 99.9%)
- **API** : < 500ms (SLA 99.5%)
- **Uploads** : < 30s, **Downloads** : démarrage < 5s

Métriques de charge :

- **10K utilisateurs actifs simultanés**
- **1000 RPS en pointe**
- **500 téléchargements || 50 uploads parallèles**
- **Taille Max Upload** : 2 GB par fichier
- **Stockage Total** : 500 TB de mods

11.2 Stratégies de Cache

11.2 Stratégies de Cache

Cache Redis :

- **Configuration** : 8GB RAM, politique LRU, TTL adaptatif
- **Durées de vie** : Sessions 24h, métadonnées mods 2h, recherches 30min
- **Pattern de clés** : `user:{id}`, `mod:{id}`, `search:{query}:{page}`
- **Invalidation** : Automatique par TTL + manuelle sur modifications

Implémentation .NET :

- **CacheService** générique avec sérialisation JSON
- **Stratégies par service** : Cache-aside pattern

- **Fallback** : Tolérance aux pannes, dégradation gracieuse

11.3 Optimisation Base de Données

Index MongoDB :

- **Users** : email, username (uniques), createdAt, isActive
- **Mods** : recherche textuelle, authorId+createdAt, gameId+categoryId, isApproved+status, averageRating+downloadsCount, index composés pour requêtes fréquentes
- **Ratings** : modId+userId (unique), modId+createdAt, userId+createdAt
- **Payments** : userId+createdAt, stripePaymentId (unique), status+createdAt

Requêtes optimisées :

- **Agrégation MongoDB** : pipeline avec \$match, \$addFields, \$sort, \$skip/\$limit, \$project
- **Score de popularité** : combinaison $\text{rating} \times 2 + \text{downloads} \div 100$
- **Pagination efficace** : index + limitation champs projetés

11.4 CDN et Optimisation Assets

CloudFlare :

- **Cache agressif** : 1 an assets statiques, 2h contenu dynamique
- **Règles de page** : bypass API, cache total _framework + uploads
- **Compression** : Gzip + Brotli, minification HTML/CSS/JS
- **Edge caching** : 24h uploads, 1 an framework

Frontend Blazor :

- **HttpClient** : timeout 30s, compression optimale
- **Service Worker** : cache offline, assets critiques
- **Compression** : Brotli + Gzip niveau optimal

11.5 Stratégie de Scalabilité

Scaling horizontal :

- **Gateway** : 3 répliques (1 CPU, 1GB RAM)
- **ModsService** : 4 répliques (2 CPU, 2GB RAM)
- **MongoDB** : Replica Set 3 nœuds (Primary + 2 Secondary)
- **Redis** : Cluster 3 nœuds avec haute disponibilité

Auto-scaling Kubernetes :

- **HPA Gateway** : 2-10 répliques (CPU 70%, Mémoire 80%)
- **HPA ModsService** : 2-8 répliques (CPU 75%)
- **Métriques** : CPU, mémoire, requêtes/sec
- **Seuils** : Scale-up dès 70% CPU, scale-down sous 30%

11.6 Optimisation Upload/Download

Upload multi-part :

- **Taille max** : 2GB par fichier, chunks de 10MB
- **Processus** : Découpage → Upload parallèle → Réassemblage → Validation
- **Reprise d'upload** : Support interruption/reprise via chunks
- **Nettoyage** : Suppression automatique fichiers temporaires

Download avec resume :

- **Range requests** : Support HTTP Range pour reprise téléchargement
- **Streaming** : FileStream pour gros fichiers sans surcharge mémoire
- **Métriques** : Incrémentation compteur downloads
- **Sécurité** : Validation existence fichier avant diffusion

11.7 Surveillance Performance

Métriques collectées :

- **Requêtes HTTP** : Compteur par méthode/endpoint/status
 - **Durée requêtes** : Histogramme temps de réponse
 - **Requêtes lentes** : Log automatique > 5 secondes
 - **Middleware dédié** : Mesure transparente toutes API
-

12. Tests et Qualité

12.1 Stratégie de Tests

Pyramide de Tests :

- **Tests Unitaires (80%)** : Logique métier, services, repositories
- **Tests d'Intégration (15%)** : API, base de données, microservices
- **Tests E2E (5%)** : Parcours utilisateur critiques

Objectifs de Couverture :

- **Tests Unitaires** : 90% (xUnit, Moq)
- **Tests d'Intégration** : 80% (TestContainers, WebApplicationFactory)
- **Tests E2E** : 70% parcours critiques (Playwright)
- **Tests Performance** : 100% endpoints (NBomber)
- **Tests Sécurité** : 100% vulnérabilités OWASP (ZAP, SonarQube)

12.2 Tests Unitaires

Approche :

- **Framework** : xUnit avec Moq pour mocking
- **Structure** : Arrange-Act-Assert pattern
- **Couverture** : Services, repositories, contrôleurs
- **Data-driven** : Theory/InlineData pour cas multiples

- **Assertions** : Validation retours + appels mock

Tests de Validation :

- **Framework** : FluentValidation avec tests Theory/InlineData
- **Couverture** : Validation nom, description, catégorie, taille fichier
- **Cas testés** : Entrées vides, trop courtes, trop longues, valides
- **Assertions** : Vérification IsValid + messages d'erreur

12.3 Stratégie de Tests

Tests d'Intégration :

- MongoDB/Redis en conteneurs isolés, WebApplicationFactory
- Tests API : CRUD, authentification JWT, validation, assertions

Tests E2E (Playwright) :

- Parcours critiques : Inscription → Téléchargement, Upload → Statistiques
- Multi-device, captures automatiques sur échecs

Tests de Performance :

- NBomber : charge (100 req/sec), stress (10MB uploads)
- Seuils : API < 500ms, throughput > 95%, 1000 req/sec GET
- **Search** : 200 req/sec, < 300ms, 95% succès

12.6 Qualité du Code

SonarQube Intégration :

- **Couverture** : 85% minimum (dotCover, Coverlet)
- **Duplications** : < 3% du code
- **Code Smells** : < 10 par KLOC
- **Technical Debt** : < 5% du projet
- **Complexité** : < 15 par méthode
- **Maintenabilité** : Index > 80

GitHub Actions CI/CD :

- **Quality Gates** : Vérification automatique PR
- **Tests** : Couverture + SonarCloud scan
- **Build** : .NET 8.0, Release configuration
- **Échec CI** : Si quality gate non validée

13. Conformité RGPD

13.1 Principes Fondamentaux

Base Légale du Traitement

Type de Donnée	Base Légale	Finalité
Compte utilisateur	Contrat	Exécution du service
Cookies analytiques	Consentement	Amélioration UX
Données de paiement	Contrat	Facturation
Communications marketing	Consentement	Promotion
Logs de sécurité	Intérêt légitime	Sécurité

Minimisation des Données :

- **Champs requis** : email, username, password uniquement
- **Champs optionnels** : display_name, bio, avatar
- **Rétention** : Actifs (indéfini), Inactifs (3 ans), Supprimés (30j), Logs (1 an)

13.2 Consentement et Préférences

Gestionnaire de Consentement :

- **Types** : Analytics, Marketing, Fonctionnel
- **Audit** : Traçabilité complète des changements
- **Interface** : Toggles granulaires par type de consentement
- **Export** : Génération JSON des données utilisateur

13.3 Droits des Utilisateurs

API Droits RGPD :

- **Export** : Génération JSON complète (profil, mods, reviews, achats)
- **Suppression** : Période grâce 30 jours, vérification mot de passe
- **Rectification** : Système tickets avec suivi statut
- **Portabilité** : Format JSON structuré, téléchargement direct
- **Opposition** : Opt-out granulaire par type de traitement

13.4 Sécurité des Données

Chiffrement PII :

- **Algorithme** : AES-256, IV aléatoire par chiffrement
- **Clés** : Stockage sécurisé via Azure Key Vault
- **Données sensibles** : Email, adresses, données bancaires
- **At-rest** : Base MongoDB chiffrée, backups chiffrés

Audit et Traçabilité :

- **Logs d'accès** : UserId, action, timestamp, IP
- **Rétention** : 1 an minimum pour audit RGPD
- **Requêtes** : Filtrage par utilisateur et période
- **Alerte** : Accès suspects, tentatives intrusion

14. Roadmap Technique

14.1 Phase 1 - MVP (Q1 2024)

Objectifs Principaux

- Plateforme fonctionnelle de base
- Gestion des utilisateurs et authentification
- Upload et téléchargement de mods
- Interface utilisateur moderne

Livrables Techniques

Composant	Fonctionnalités	État
Authentication Service	Registration, Login, JWT	☑ Terminé
Mods Service	CRUD mods, Upload fichiers	☑ Terminé
Frontend Blazor	UI moderne, responsive	☑ Terminé
API Gateway	Routage, authentification	☑ Terminé
Base de données	MongoDB, collections de base	☑ Terminé
Stockage fichiers	Upload/download sécurisé	🔄 En cours

Métriques de Succès

- 100 utilisateurs enregistrés
- 50 mods uploadés
- Temps de réponse < 500ms
- Disponibilité 99%

14.2 Phase 2 - Fonctionnalités Avancées (Q2 2024)

Développements Prioritaires :

- **Communauté** : Reviews/Ratings (3 sem), Forums (4 sem), Réputation (2 sem)
- **Monétisation** : Stripe (2 sem), Mods premium (3 sem), Abonnements (3 sem)
- **Performance** : Cache Redis (1 sem), CDN (2 sem), Optimisations DB (2 sem)

14.3 Phase 3 - Scalabilité (Q3 2024)

Optimisations Architecture :

- **Microservices** : Notifications, Analytics, Recommendations
- **Infrastructure** : Kubernetes, Autoscaling, Load Balancing
- **Database** : MongoDB Sharding, Read Replicas, Archivage
- **Cache** : Redis Cluster, CDN Global, Optimisations Assets

Nouvelles Intégrations :

- **Analytics** : Métriques avancées, insights produit
- **Recommendations** : Suggestions personnalisées (+30% engagement)
- **Search** : Elasticsearch, UX améliorée
- **Mobile API** : Support applications mobiles

14.4 Phase 4 - Intelligence Artificielle (Q4 2024)

Services IA Prévus :

- **Modération** : Azure Content Moderator, -50% temps modération
- **Recommendations** : ML.NET + TensorFlow, +25% découverte
- **Fraud Detection** : Anomaly Detection temps réel
- **Auto-tagging** : Computer Vision + NLP, 85% précision

14.5 Évolutions Long Terme (2025+)

Vision Stratégique :

- **2025** : Mobile Apps, VR/AR Mods, Blockchain NFTs
- **2026** : Multi-plateforme, API Publique, Cloud Gaming
- **2027** : Mod Creator Tools, Enterprise B2B

Technologies Émergentes :

- **Web3/Blockchain** : NFT mods, crypto-paiements (2025)
- **VR/AR** : Mods immersifs (2025)
- **Edge Computing** : Latence ultra-faible (2025)
- **5G/6G** : Streaming temps réel (2026+)

Objectifs de Croissance :

- **2024** : 10K utilisateurs, 1K mods, €50K CA
- **2025** : 100K utilisateurs, 10K mods, €500K CA
- **2027** : 1M utilisateurs, 100K mods, €10M CA

15. Annexes

15.1 Glossaire Technique

Terme	Définition
API Gateway	Point d'entrée unique pour tous les appels API, gérant le routage et l'authentification
Blazor WebAssembly	Framework Microsoft pour créer des applications web côté client avec C#

Terme	Définition
CDN	Content Delivery Network - Réseau de serveurs distribués pour la livraison de contenu
CQRS	Command Query Responsibility Segregation - Pattern de séparation lecture/écriture
Docker	Plateforme de conteneurisation pour le déploiement d'applications
JWT	JSON Web Token - Standard pour les tokens d'authentification
Microservices	Architecture composée de services indépendants et faiblement couplés
MongoDB	Base de données NoSQL orientée documents
MudBlazor	Framework UI pour Blazor avec composants Material Design
OWASP	Organisation de référence pour la sécurité des applications web
Redis	Base de données en mémoire utilisée pour le cache et les sessions
RGPD	Règlement Général sur la Protection des Données
SaaS	Software as a Service - Logiciel en tant que service
SignalR	Bibliothèque pour ajouter des fonctionnalités temps réel aux applications

15.2 Configuration d'Environnement

Variables d'Environnement Essentielles :

- **Base de données** : MongoDB, Redis
- **Authentification** : JWT (Secret, Issuer, Audience)
- **Services externes** : Stripe (Secret/Publishable Key), Azure Storage
- **SMTP** : Configuration email (Host, Port, Credentials)
- **Monitoring** : Seq Server, Application Name, Environment

Docker Compose : MongoDB 7.0, Redis 7.2, Seq Logging

15.3 Déploiement et Maintenance

Scripts de Déploiement :

- **Build & Deploy** : Automatisation Docker Compose multi-environnements
- **Migrations** : Création indexes MongoDB et collections système
- **Health Checks** : Vérification santé des services après déploiement

15.4 Métriques et Performances

Métriques Business :

- **Acquisition** : Inscriptions quotidiennes, utilisateurs actifs, rétention
- **Contenu** : Uploads quotidiens, notes moyennes, taux de conversion téléchargement

- **Revenus** : MRR, ARPU, conversion premium (5% cible)

Métriques Techniques :

- **Performance** : API < 500ms, chargement page < 2s, uptime > 99.9%
- **Scalabilité** : 10K utilisateurs simultanés, 1K requêtes/seconde

15.5 Production et Support

Checklist de Mise en Production :

- **Pré-lancement** : Tests automatisés, sécurité OWASP, backups, monitoring, SSL
- **Post-lancement** : Vérification services, tests fonctionnels, communication utilisateurs

15.6 Contacts et Documentation

Équipe Technique : Tech Lead, DevOps, QA, Product Owner, Security Officer

Documentation : API, Guide développeur, Dashboards, Status Page, Support

Conclusion

ModHub : Vision Technique

Ce cahier des charges technique définit l'architecture, les spécifications et la roadmap de la plateforme ModHub, servant de référence pour l'équipe de développement.

Points Clés

- **Architecture** : Microservices scalables pour modularité & performance
- **Sécurité** : OWASP, RGPD, JWT pour conformité entreprise
- **Interface** : Blazor + MudBlazor pour expérience utilisateur premium
- **Qualité** : Tests automatisés pour fiabilité maximale
- **Évolution** : IA + technologies émergentes pour innovation continue

Version : 1.0 | **Mise à jour** : 30 juin 2025 | **Révision** : Trimestrielle

ModHub - L'Écosystème Mods Gaming de Demain