

RÉSUMÉ DES PROJETS - TITRE PROFESSIONNEL DWWM

Présenté par : Jawad Zafari

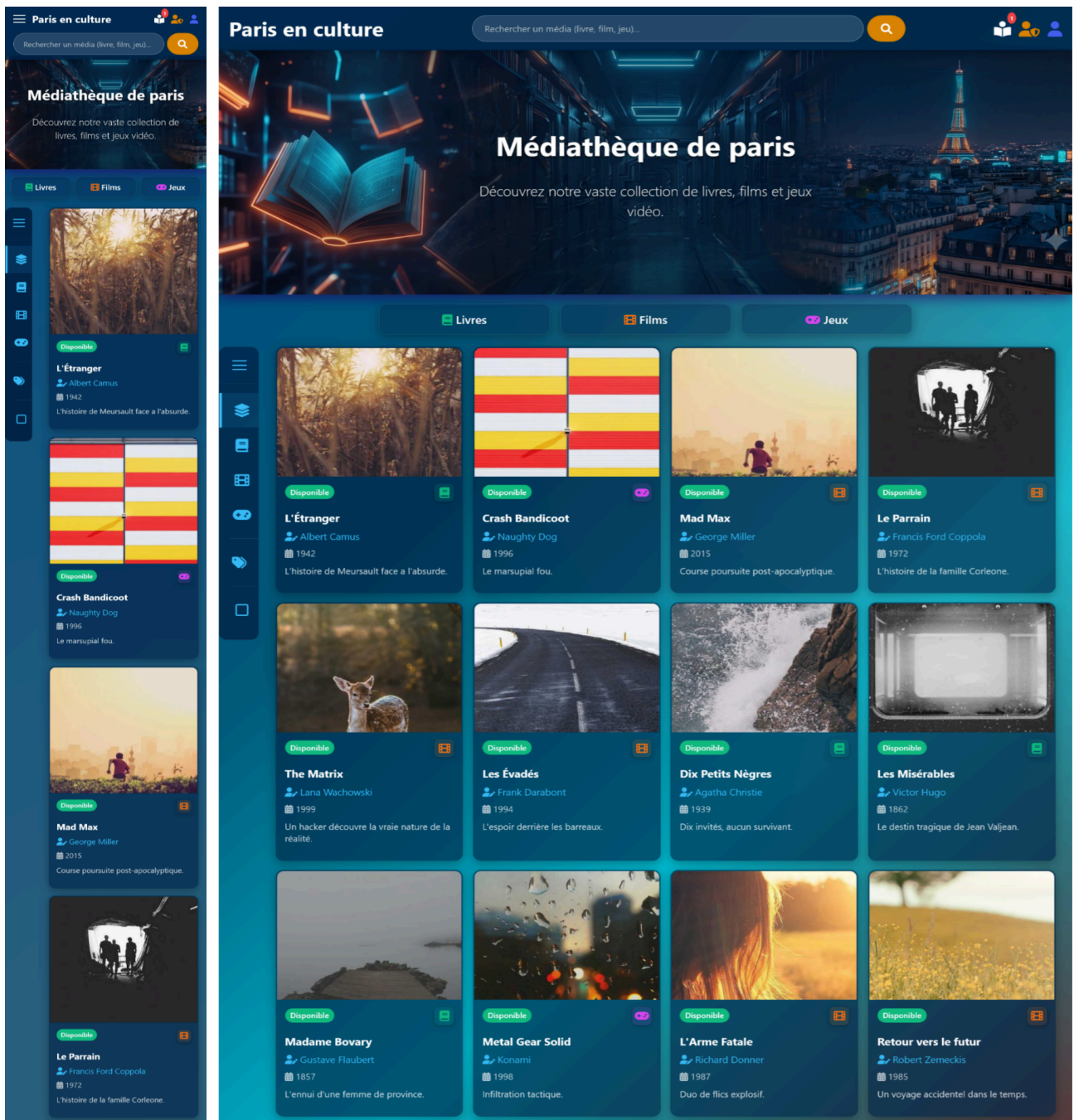
Formation : Développeur Web et Web Mobile (La Plateforme - Paris)

Sommaire

PROJET 1 : MÉDIATHÈQUE DE PARIS.....	1
1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS.....	3
2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES.....	3
3. RÔLES DES UTILISATEURS.....	3
PROJET 2 : MABOUTIQUE.....	4
1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS.....	5
2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES.....	5
3. SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ RGPD.....	5
PROJET 3 : CAHIER DE RECETTES.....	6
1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS.....	7
2. FONCTIONNALITÉS ET ARCHITECTURE.....	7
3. SÉCURITÉ ET AUTHENTIFICATION.....	7
4. TECHNOLOGIES UTILISÉES.....	8
BILAN GLOBAL ET MISE EN PRODUCTION.....	8
1. Hébergement et Déploiement.....	8
2. Synthèse des Compétences Validées.....	9

PROJET 1 : MÉDIATHÈQUE DE PARIS

Plateforme numérique de gestion et de consultation de médias.



1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS

Le projet Médiathèque de Paris a pour but de fournir une interface utilisateur moderne et intuitive pour la gestion des médias. J'ai développé cette application en collaboration avec un autre membre du groupe. Nous avons choisi une approche Mobile-First et un design sombre, appelé Dark Mode. Cela garantit une expérience utilisateur très fluide, un grand confort visuel et une accessibilité stricte sur tous les écrans.

2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Recherche instantanée des médias grâce à une barre de recherche en direct. Nous avons utilisé la technologie Fetch de JavaScript pour envoyer des requêtes asynchrones.
- Consultation dynamique et filtrage du catalogue complet pour les livres, les films et les jeux vidéo.
- Système de notifications visuelles non intrusives, souvent appelées alertes Toast. J'ai développé cette fonctionnalité en JavaScript natif pour confirmer les actions de l'utilisateur en temps réel.
- Interface d'administration sécurisée permettant la gestion du catalogue avec les opérations de création, lecture, modification et suppression.

3. RÔLES DES UTILISATEURS

- Le Visiteur : Il a un accès libre à la page d'accueil, au catalogue et à la recherche de médias.
- L'Abonné connecté : Il dispose d'un espace personnel pour emprunter des médias, consulter son historique et vérifier les dates de retour.
- L'Administrateur : Il possède un accès exclusif au tableau de bord, le Back-Office, pour administrer la plateforme et suivre les statistiques.

PROJET 2 : MABOUTIQUE

Plateforme e-commerce complète avec tableau de bord d'administration.

MaBoutique

Rechercher un produit...

[TOUT](#) [SMARTPHON](#) [ORDINATEURS PORTABLE](#) [ACCESSOIRE](#) [AUDIO & ÉCOUTEURS](#) [APPLE](#) [SAMSUNG](#) [SONY](#) [XIAOMI](#)

La nouvelle collection est là

Découvrez nos meilleurs produits depuis la base de données.

[Voir la collection](#)

Livraison Gratuite
Dès 50€ d'achat

Retours Faciles
Sous 30 jours

Paiement Sécurisé
100% garanti

Support 24/7
À votre écoute

☆ **NOS MARQUES OFFICIELLES**

XIAOMI

SONY

SAMSUNG

APPLE

OFFRES DU MOMENT

Ne manquez pas ces produits à prix réduit.

[Voir tout >](#)

-10%

Samsung Galaxy S25 Ultra

1350 €
1215 €

-15%

sony wh-1000xm6

350 €
298 €

-12%

Asus ROG Zephyrus G16

2100 €
1848 €

-10%

Samsung Galaxy Watch8

350 €
315 €

-20%

Produit

200 €
160 €

NOUVEAUTÉS

Les derniers produits ajoutés à notre catalogue.

[Voir tout >](#)

Nouveau

Console PlayStation 5 p

150 €

-15%

Support Ordinateur Alu1

45 €
38 €

Nouveau

AirTag Apple

35 €

Nouveau

HP Envy x360

1400 €

-10%

Samsung Galaxy A55

450 €
405 €

1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS

Le projet MaBoutique est un site e-commerce développé entièrement en PHP natif. J'ai réalisé ce projet en équipe avec d'autres développeurs. Notre objectif principal était de créer une application robuste. Nous avons appliqué rigoureusement l'architecture logicielle basée sur le Modèle, la Vue et le Contrôleur. Ce projet démontre notre capacité à gérer une logique métier complexe, à concevoir une base de données relationnelle et à bien sécuriser le parcours de l'utilisateur.

2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Système de panier d'achat avec un calcul dynamique des quantités et des prix totaux.
- Parcours client structuré à travers un tunnel d'achat très clair. Il inclut l'adresse de livraison, le choix du paiement et la confirmation de la commande.
- Tableau de bord sécurisé, le Back-Office, pour l'administrateur. Cet espace permet la gestion complète du catalogue avec les actions pour créer, lire, modifier et supprimer des produits. Il permet aussi le suivi des commandes.
- Conception et modélisation d'une base de données relationnelle MySQL avec des modèles conceptuels et logiques précis.

3. SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ RGPD

- Protection de la base de données contre les Injections SQL. Nous avons utilisé des requêtes préparées avec l'extension native PHP Data Objects.
- Sécurisation stricte des formulaires contre les failles d'injection de scripts et les failles de falsification de requêtes. Pour cela, nous utilisons des fonctions de nettoyage des caractères et la génération de jetons de sécurité uniques.

- Hachage cryptographique de tous les mots de passe des utilisateurs. Nous utilisons un algorithme fort pour rendre les mots de passe illisibles dans la base de données.

- Application des principes du Règlement Général sur la Protection des Données. Nous appliquons la minimisation des données collectées et nous intégrons une option pour la suppression définitive du compte client.

PROJET 3 : CAHIER DE RECETTES

Service Web Back-End pour la gestion centralisée de données culinaires.

 Swagger
powered by SMARTBEAR



API Cahier de Recettes 1.0.0 OAS 3.0

Documentation complète de l'API pour gérer les recettes de cuisine et les utilisateurs.

Authorize 

Utilisateurs ^

POST /utilisateurs/inscription Inscription d'un nouvel utilisateur

POST /utilisateurs/connexion Connexion de l'utilisateur

Recettes ^

GET /recettes Obtenir toutes les recettes

POST /recettes Ajouter une nouvelle recette 

GET /recettes/{id} Obtenir une recette spécifique par son ID

PATCH /recettes/{id} Modifier une recette existante 

DELETE /recettes/{id} Supprimer une recette 

Commentaires ^

POST /recettes/{id}/commentaires Ajouter un commentaire à une recette

1. INTRODUCTION ET OBJECTIFS

Le projet Cahier de Recettes est une interface de programmation, ou API RESTful. Elle est développée avec l'environnement Node.js et le framework Express.js. L'objectif principal de ce projet est de concevoir un Back-End moderne. Il est capable de gérer une base de données non relationnelle. L'application assure aussi une communication sécurisée avec n'importe quelle application cliente en utilisant des requêtes HTTP avec des données au format JSON.

2. FONCTIONNALITÉS ET ARCHITECTURE

- Mise en place complète des opérations de création, lecture, modification et suppression pour la gestion des utilisateurs, des recettes et des commentaires.
- Modélisation des données avec MongoDB et l'outil Mongoose :
 - * Collection Utilisateurs : gestion des comptes avec une vérification d'email unique.
 - * Collection Recettes : structure flexible qui intègre les ingrédients, les étapes de préparation et des commentaires imbriqués.
- Documentation technique et interactive de l'API avec l'outil Swagger pour faciliter les tests en temps réel.

3. SÉCURITÉ ET AUTHENTIFICATION

- Hachage cryptographique et irréversible des mots de passe avec la bibliothèque technique Bcrypt.
- Authentification moderne par un jeton sécurisé, souvent appelé JSON Web Token.

- Développement d'un programme intermédiaire personnalisé, appelé Middleware (auth.js). Il permet d'intercepter les requêtes, de valider le jeton de sécurité dans l'en-tête de la requête HTTP et de protéger les routes sensibles contre les accès non autorisés.

4. TECHNOLOGIES UTILISÉES

- Côté Serveur : Node.js, Express.js.
- Base de données non relationnelle : MongoDB, Mongoose.
- Sécurité : Jetons sécurisés et hachage avec Bcrypt.
- Outils de test : Postman pour la simulation de requêtes, et l'interface Swagger pour la documentation.

BILAN GLOBAL ET MISE EN PRODUCTION

1. Hébergement et Déploiement

L'ensemble de ces projets d'étude a été déployé avec succès sur des serveurs distants. Cela garantit leur accessibilité en ligne et prouve notre capacité à comprendre la mise en production.

- Médiathèque de Paris et MaBoutique : Ces projets sont hébergés sur un serveur dédié que j'administre avec le panneau de contrôle Plesk. Le transfert sécurisé des fichiers a été réalisé avec le logiciel client FTP WinSCP.
- API Cahier de Recettes : Elle a été déployée sur la plateforme Cloud Alwaysdata. J'ai configuré le terminal Node.js et j'ai géré les variables d'environnement secrètes de manière sécurisée.

2. Synthèse des Compétences Validées

La réalisation de ces applications démontre les compétences que j'ai pu apprendre et pratiquer :

- Capacité à créer des interfaces utilisateurs modernes, dynamiques et responsives pour valider le développement Front-End.
- Apprentissage et mise en pratique d'architectures techniques solides en PHP et en Node.js, avec une gestion sécurisée des bases de données relationnelles et non relationnelles.
- Application des standards de sécurité web (protection contre les failles, hachage, jetons de sécurité) et respect des normes de protection des données personnelles.
- Utilisation régulière des outils professionnels de gestion de version comme Git et GitHub, et maintien d'une stratégie active pour suivre l'évolution des technologies.